Workbook 2020/21



Work**book** 2020/21





Mission Zero accomplie	4
Et maintenant? Climate Take Back™	6
CQuest™Bio	8
Carbon Neutral Floors [™]	10
Collections LVT	12
Collections Textiles	36
Dalles d'accès	210
ndex	214

Mission Zero® accomplie.

En 1994, nous nous sommes donné une mission d'une ambition inédite dans le domaine du développement durable. Elle n'était pas axée simplement sur les usines ou sur les produits, elle couvrait l'ensemble de notre activité. Nous savions que c'était une mission idéaliste, que viser le zéro impact était révolutionnaire.

Mais 25 ans plus tard, nous avons accompli deux choses importantes :

- Non seulement nous avons fortement réduit les impacts de notre entreprise, mais nous avons transformé les produits et les matériaux utilisés dans notre chaîne d'approvisionnement.
- Nous avons influencé beaucoup d'autres acteurs en chemin, y compris de grandes entreprises, des designers renommés et des écoles de commerce.

Nos réalisations ont dépassé de loin ce que nous avions imaginé au départ.

Nous vivons le zéro impact au quotidien et l'innovation ne s'arrête jamais. Nous continuerons à tout mettre en œuvre pour que l'environnement ne subisse aucun impact négatif imputable à notre activité.

Nous n'avons pas atteint le zéro absolu dans toutes les catégories, mais nous avons fait des progrès significatifs et avons intégré ce mode de pensée dans notre activité.



Et maintenant?

Climate Take Back Take

Le moment est venu de créer un climat propice à la vie. Pour les entreprises, il ne s'agit plus de limiter leurs effets négatifs, mais avoir un impact positif.

Inverser la courbe du réchauffement climatique. Créer un climat propice à la vie.

C'est notre nouvelle mission – un engagement à gérer notre entreprise de manière à inverser les effets du changement climatique et à créer un climat propice à la vie. Il s'agit d'une approche réparatrice.

Climate Take Back commence par un changement radical de notre manière d'envisager le carbone. Cesser de le considérer comme un ennemi et commencer à l'utiliser comme une ressource.

Cesser de rejeter du carbone et récupérer ce dernier présent dans l'atmosphère

Depuis la Révolution Industrielle et l'ère Anthropocène, nous avons rejeté trop de carbone dans l'atmosphère.

Comment remédier au problème ? Notre approche chez Interface a d'abord consisté à diminuer nos émissions de carbone. La deuxième étape consiste à récupérer le carbone présent dans l'atmosphère pour alimenter des puits de carbone naturels et artificiels, par exemple en l'utilisant dans nos produits.

Nous pensons qu'il y a quatre manières de reprendre le contrôle de notre climat et de contribuer à inverser la courbe du réchauffement planétaire. Nous appelons cela nos quatre piliers.





Transformer l'industrie en une force pour l'avenir.



Soutenir la capacité de notre biosphère à réguler l'environnement.



CQuest™Bio

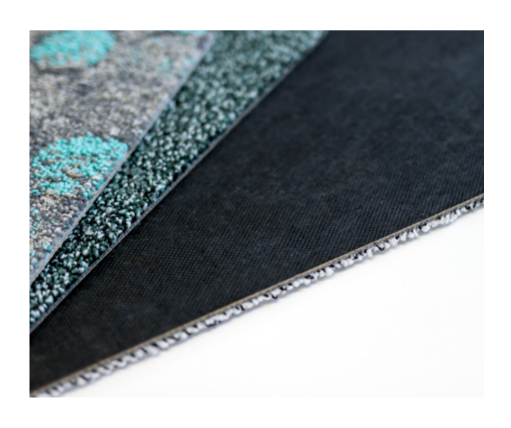
notre nouvelle sous-couche fabriquée à partir de matériaux neutres en carbone.

Notre mission est de réduire l'empreinte carbone de vos espaces.

Guidés par la science des matériaux, nous avons développé une pensée nouvelle et utilisé des martériaux innovants pour fabriquer des souscouches dont l'empreinte carbone est réduite.

En premieu lieu, nous avons intégré des nouveaux matériaux biosourcés et encore plus d'éléments recyclés à nos sous-couches. Ensuite, nous avons calculé l'empreinte carbone de ces matériaux. Mesurés de façon individuelle, ces derniers sont neutres en carbone, reduisant ainsi considérablement l'empreinte carbone.

www.interface.com/cquest





Carbon Neutral FloorsTM

Nous savons quel impact nos revêtements de sol ont sur la planète, qu'il s'agisse des dalles de moquette, des vinyles LVT ou des revêtements en caoutchouc nora®.

Dans un bâtiment, il n'y a pas que le chauffage et la climatisation qui augmentent les émissions de CO₂, mais aussi les matériaux et les procédés utilisés pour sa construction et son entretien. Et cela inclut les revêtements de sol.

Le défi le plus urgent est donc de réduire ce « carbone incorporé ». Depuis 1994, nous sommes pionniers dans notre domaine en termes de réduction de l'empreinte carbone. Nos produits ont aujourd'hui l'empreinte carbone la plus faible dans notre secteur sur l'ensemble de leur cycle de vie. De plus, nous compensons les émissions que nous n'arrivons pas encore à éviter en soutenant des projets axés sur le développement des énergies renouvelables, l'abandon des carburants fossiles et la reforestation pour séquestrer le carbone dans la nature et l'éliminer activement de l'atmosphère.

TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL

TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL

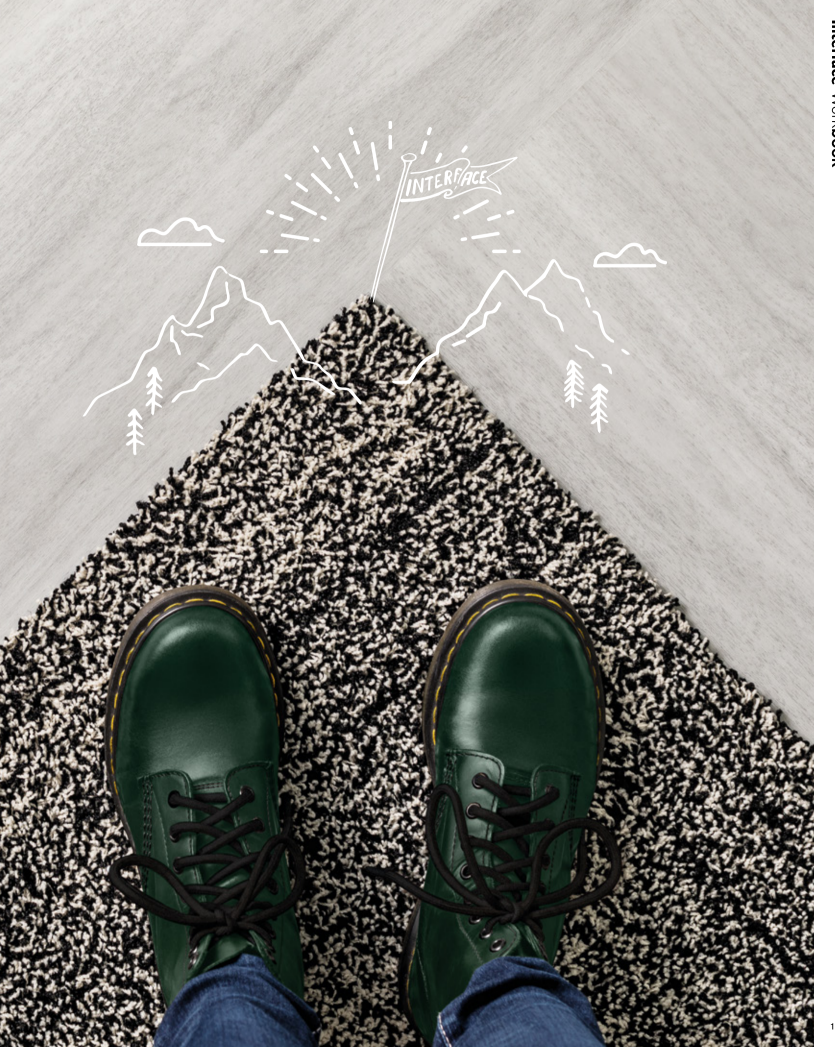
QUE NOUS VENDONS - DALLES DE

ANOQUETTE, VINYLES LVT ET

ANOQUETTE, VINYLES LVT ET

(AOUTCHOUS (ARBONE.)









Brushed Lines



Sous-couche Sous-couche acoustique Sound Choice™

Finition Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique

R10 (DIN 51130)

Description Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation

 Épaisseur couche d'usure
 0,55 mm (EN ISO 24340)

 Poids total
 6880 g/m² (EN ISO 23997)

 Epaisseur totale
 4,5 mm (EN ISO 24346)

 Classement
 EN ISO 10874 33 Heavy Con

Classement EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial Classement feu Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

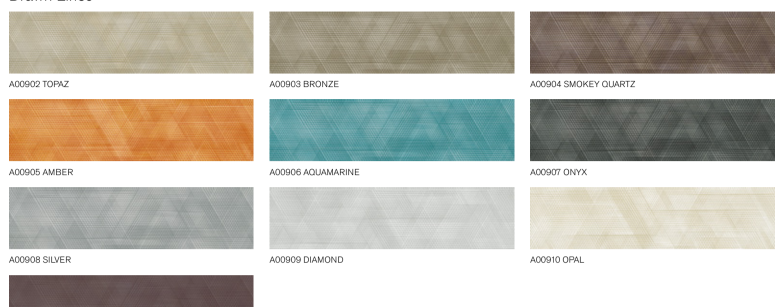
 $\begin{array}{lll} \mbox{Comportement sous chaise} & \mbox{Pass (ISO 4918 / EN425)} \\ \mbox{à roulettes} & \mbox{Bruits d'impact (ΔL_{w})} & \mbox{16 dB (EN ISO 10140-3)} \\ \mbox{Groupe d'abrasion} & \mbox{Group T (EN 660-2)} \\ \mbox{Conditionnement} & \mbox{2,5 m}^{2} \end{array}$



Glissance humide



Drawn Lines



A00911 AMETHYST

Sous-couche Sous-couche acoustique Sound Choice™ Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique Finition Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation

Description 0,55 mm (EN ISO 24340) Épaisseur couche d'usure Poids total 6880 g/m² (EN ISO 23997) 4,5 mm (EN ISO 24346) Epaisseur totale

EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial

Classement Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement feu Comportement sous chaise Pass (ISO 4918 / EN425) à roulettes

16 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL_w) Groupe d'abrasion Group T (EN 660-2) Conditionnement 2,5 m² Glissance humide R10 (DIN 51130)





Level Set® Collection - Natural Stones





A00101 JET MIST

A00103 COOL IMPALA MARBLE

Level Set® Collection - Textured Stones















A00301 POLISHED CEMENT

A00302 COOL POLISHED CEMENT

A00303 WARM POLISHED CEMENT

A00304 EMPERADOR GRAY

A00307 CHESTNUT HORSEHAIR

A00308 LIGHT CONCRETE

A00309 MEDIUM CONCRETE



CONCRETE





A00311 DISTRESSED CONCRETE

Sous-couche Finition

Description Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation Épaisseur couche d'usure 0,55 mm (EN ISO 24340) 6880 g/m² (EN ISO 23997) Poids total

Epaisseur totale 4,5 mm (EN ISO 24346)

EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial Classement

Sous-couche acoustique Sound Choice $^{\mathsf{TM}}$

Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique

Classement feu Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Pass (ISO 4918 / EN425) Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 16 dB (EN ISO 10140-3) Groupe d'abrasion Group T (EN 660-2) Conditionnement 2,5 m² R10 (DIN 5113) Glissance humide

Jet Mist, Light Concrete, Medium Concrete, Dark Concrete, Distressed Concrete, Chestnut Horsehair

Cool Impala Marble, Emperador Gray, Polished Cement, Warm Polished Cement, Cool Polished Cement



Level Set® Collection - Natural Woodgrains



A00201 BLACK WALNUT



A00203 CHESTNUT



A00204 BEECH



A00205 STORM



A00206 WINTER GREY



A00207 WASHED WHEAT



A00208 SAND DUNE



A00210 TEAK



A00212 CEDAR



A00214 BAMBOO

Sous-couche Finition Description

Épaisseur couche d'usure Poids total Epaisseur totale

Classement Classement feu

Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w) Groupe d'abrasion Conditionnement Glissance humide Sous-couche acoustique Sound Choice™

Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique

Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation

0,55 mm (EN ISO 24340) 6880 g/m² (EN ISO 23997) 4,5 mm (EN ISO 24346)

EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial

Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Pass (ISO 4918 / EN425)

16 dB (EN ISO 10140-3) Group T (EN 660-2) 2,5 m²

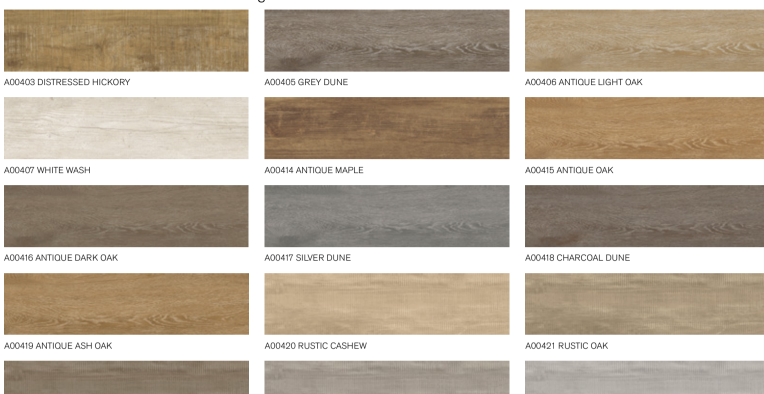
R10 (DIN 5113) Cedar, Teak, Bamboo R9 (DIN 5113)

Black Walnut, Chestnut, Beech, Washed Wheat, Storm, Winter Grey, Sand Dune





Level Set® Collection - Textured Woodgrains



A00422 RUSTIC HICKORY A00423 RUSTIC ASH A00424 RUSTIC BIRCH

Sous-couche acoustique Sound Choice $^{\mathsf{TM}}$ Sous-couche Finition Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique

Description Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation

0,55 mm (EN ISO 24340) Épaisseur couche d'usure 6880 g/m² (EN ISO 23997) Poids total Epaisseur totale 4,5 mm (EN ISO 24346) Classement

EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial

Classement feu Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Pass (ISO 4918 / EN425) Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w) 16 dB (EN ISO 10140-3) Groupe d'abrasion Group T (EN 660-2) Conditionnement 2,5 m² R10 (DIN 5113) Glissance humide

Antique Light Oak, Grey Dune, Antique Oak Antique Dark Oak, Silver Dune, Charcoal Dune, Antique Ash Oak, Rustic Birch, Rustic Ash, Rustic Hickory, Rustic Cashew, Rustic Oak

R9 (DIN 5113)

Antique Maple, White Wash, Distressed Hickory





Look Both Ways - Walk About









A01401 WARM ASH

A01402 PUMICE

A01403 COOL ASH

A01404 CARBON

Sous-couche Finition Description

Épaisseur couche d'usure Poids total Epaisseur totale

Classement Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w)

Groupe d'abrasion Conditionnement Glissance humide

Sous-couche acoustique Sound Choice™

Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique

Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation

0,55 mm (EN ISO 24340) 6880 g/m² (EN ISO 23997) 4,5 mm (EN ISO 24346)

EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial

Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Pass (ISO 4918 / EN425)

16 dB (EN ISO 10140-3) Group T (EN 660-2) R10 (DIN 51130)













Look Both Ways - Walk of Life











A01204 CARBON

A01205 CHARCOAL

Sous-couche Sous-couche acoustique Sound Choice™ Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique Finition

Description Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation

0,55 mm (EN ISO 24340) Épaisseur couche d'usure Poids total 6880 g/m² (EN ISO 23997) 4,5 mm (EN ISO 24346) Epaisseur totale Classement

EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial

Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement feu Comportement sous chaise Pass (ISO 4918 / EN425) à roulettes

16 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL_w) Groupe d'abrasion Group T (EN 660-2) Conditionnement Glissance humide R10 (DIN 51130)

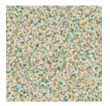








Look Both Ways - Walk on By





A01501 POLYCHROME

A01502 MONOCHROME

Sous-couche Sous-couche acoustique Sound Choice™ Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique Finition

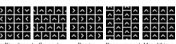
Description Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation Épaisseur couche d'usure

0,55 mm (EN ISO 24340) 6880 g/m² (EN ISO 23997) 4,5 mm (EN ISO 24346)

Epaisseur totale EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial Classement

Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement feu Comportement sous chaise Pass (ISO 4918 / EN425)

à roulettes 16 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL_w) Groupe d'abrasion Group T (EN 660-2) Conditionnement Glissance humide R10 (DIN 51130)



Poids total



Look Both Ways - Walk the Aisle









A01301 WARM ASH A01302 PU

A01304 CARBON

Sous-couche Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique

Description

Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation

(5.55 pers (CNUSO 04240))

 Épaisseur couche d'usure
 0,55 mm (EN ISO 24340)

 Poids total
 6880 g/m² (EN ISO 23997)

 Epaisseur totale
 4,5 mm (EN ISO 24346)

 Classement
 EN ISO 10874 33 Heavy Con

EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial

à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w)

Groupe d'abrasion

Conditionnement

Glissance humide

16 dB (EN ISO 10140-3)

Group T (EN 660-2)

2,5 m²

R10 (DIN 51130)





Native Fabric





A00802 SEAGRASS











A00808 MULBERRY

Sous-couche Sous-couche acoustique Sound Choice™

Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique Finition

Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation

Description 0,55 mm (EN ISO 24340) Épaisseur couche d'usure Poids total 6880 g/m² (EN ISO 23997) 4,5 mm (EN ISO 24346) Epaisseur totale

EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial

Classement Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement feu Comportement sous chaise Pass (ISO 4918 / EN425)

à roulettes 16 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL_w) Groupe d'abrasion Group T (EN 660-2) Conditionnement 2,5 m² Glissance humide R10 (DIN 51130)





Studio Set



Sous-couche Sous-couche acoustique Sound Choice™

Finition Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique

Description Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation

 Épaisseur couche d'usure
 0,55 mm (EN ISO 24340)

 Poids total
 6880 g/m² (EN ISO 23997)

 Epaisseur totale
 4,5 mm (EN ISO 24346)

Classement EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial

 $\begin{tabular}{lll} Classement feu & Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) \\ Comportement sous chaise & Pass (ISO 4918 / EN425) \\ à roulettes & \\ Bruits d'impact (<math>\Delta L_w$) & 16 dB (EN ISO 10140-3) \\ Groupe d'abrasion & Group T (EN 660-2) \\ \end{tabular}

 Group of abrasion
 Group 1 (EN 860)

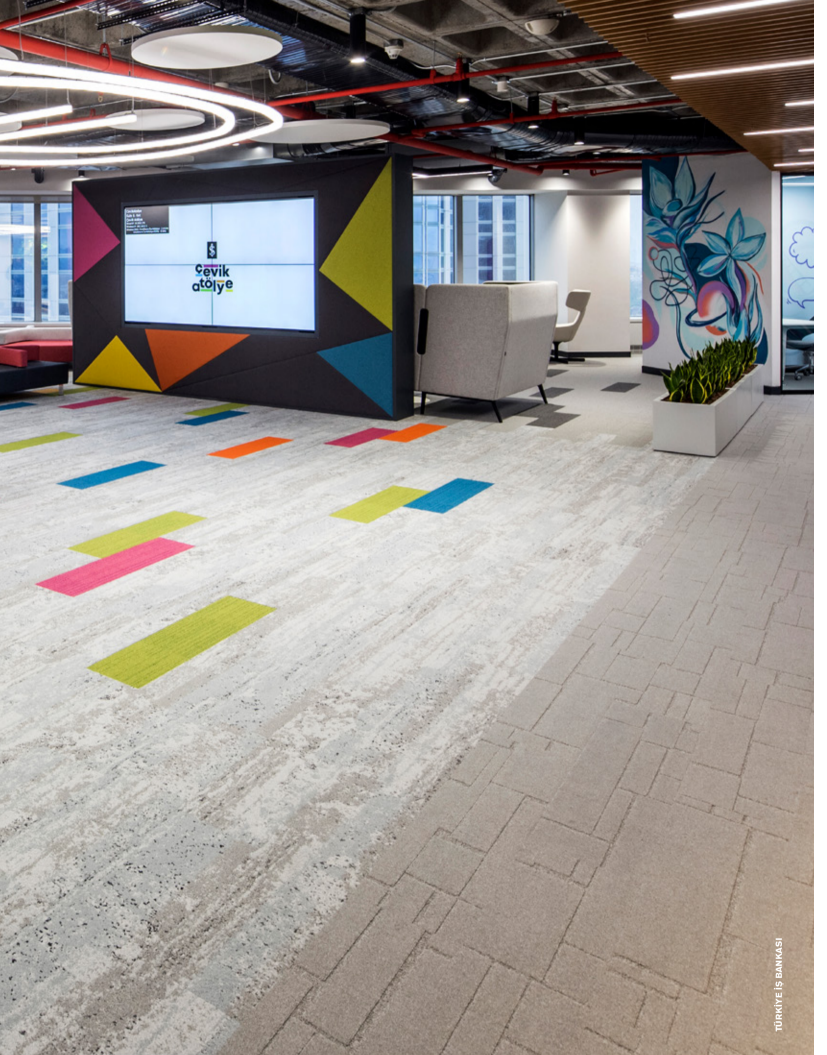
 Conditionnement
 2,5 m²

 Glissance humide
 R10 (DIN 51130)

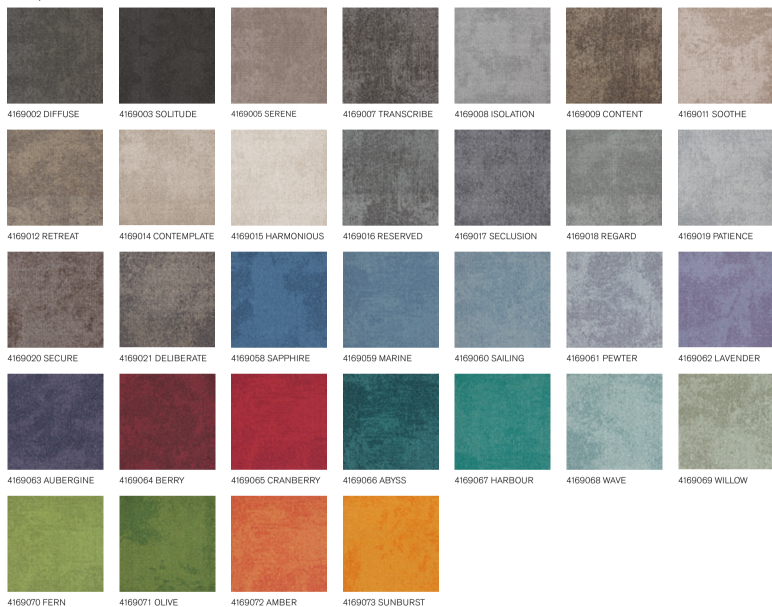








Composure



Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs

Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés

570 g/m² ± 5% 2,6 mm + 15% / - 10% 6,0 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

 $25 \, \mathrm{dB} \, (\mathrm{EN} \, \mathrm{ISO} \, \, 10140\text{-}3) \\ \alpha_{_{\mathrm{W}}} \, 0,\! 20 \, (\mathrm{EN} \, \mathrm{ISO} \, \, 11654)$ GUT PRODIS - 70016FA2

 4 m^2



Composure Edge



4274001 PEWTER/ ISOLATION



4274002 WAVE/ ISOLATION



4274003 OLIVE/ SECLUSION



4274004 SUNBURST/ SECLUSION



4274005 ABYSS/ DIFFUSE



4274006 SAPPHIRE/ DIFFUSE



4274007 AUBERGINE/ SOLITUDE



4274008 BERRY/ SOLITUDE

Sous-couche Description

Hauteur de la fibre

Comportement sous chaise

Epaisseur totale

Classement Classement feu

Velours tufté bouclé structuré à motifs
Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés Composition Poids de fibre

665 g/m² ± 5% 3,0 mm + 15% / - 10% 6,1 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes 25 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - C46D295E Conditionnement

 4 m^2





Conscient













4195001 TRACE

4195002 FACTOR

4195003 EMISSION

4195004 REFINED

4195005 ELEMENT

4195006 FRAGMENT

Sous-couche

Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs Polyamide teint en masse contenant 62,5% de fibre bio-sourcée Description Composition

Poids de fibre 686 g/m² ± 5% 2,9 mm + 15% / - 10% Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement 5,8 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes 23 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 8139DF56 Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur $5 \, m^2$

Conditionnement







Contemplation



4263001 HOMESPUN



4263002 PASTORAL



4263003 ELEMENT



4263004 RUSTIC



4263005 ARCADIAN



4263006 HANDICRAFT





4263007 FUNDAMENTAL 4263008 ARTISAN



4263009 PRIMITIVE



4263010 ETHEREAL



4263011 ASPECT



4263012 RURAL

Sous-couche

Velours tufté bouclé structuré à motifs Description

Composition Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés

580 g/m² ± 5% Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,3 mm +15% / - 10% 6,3 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

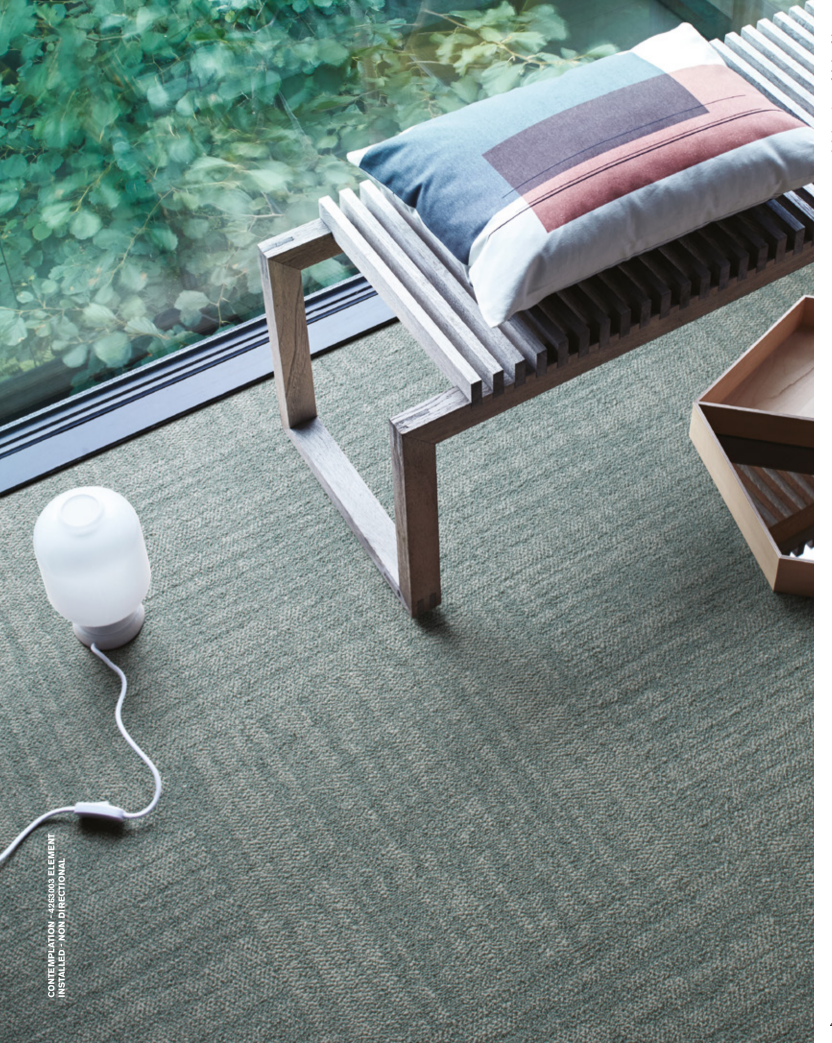
Comportement sous chaise à roulettes Bruits d'impact (ΔL_{w})

≥ 2,4 (EN 985) 25 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur **GUT PRODIS - 64ACFACF** 4 m^2

Conditionnement







Dolomite







4292002 CRYSTAL



4292003 OBSIDIAN



4292004 GOLDEN BERYL



4292005 ROSE QUARTZ



4292006 AMBER



4292007 PEARL



4292008 MOONSTONE



4292009 AVENTURINE



4292010 MALACHITE



4292011 AZURITE



4292012 LAPIS LAZULI

Sous-couche Description Composition

Velours tufté bouclé texturé uni 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés $850 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,9 mm + 15% / - 10% 6,9 mm ± 0,5 mm

Epaisseur totale Classement Classement feu

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise à roulettes

≥ 2,4 (EN 985)

Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

27 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - EACAFAB6

 4 m^2





Duet







1167027 STEEL



1167029 GRANITE



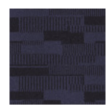
1167004 DOVE



1167006 LUNA



1167008 THUNDER



1167009 LAPIS



1167014 JET

Sous-couche Graphle

Description Velours tufté bouclé structuré à motifs

Composition Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés

Poids de fibre $610 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Hauteur de la fibre 3,4 mm + 15% / - 10%Epaisseur totale $6,4 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

 Epaisseur totale
 6,4 mm ± 0,5 mm

 Classement
 Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

 Classement feu
 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

26 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 3250B94C

Conditionnement 4 m²



n-Directionnel Monolithiqu



Elevation III



Sous-couche Graphlex®

 Description
 Velours bouclé Microtuft à motifs

 Composition
 Polyamide 100% recyclé teint en masse

 Poids de fibre
 360 g/m² ± 5%

Poids de fibre $360 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Epaisseur totale $4,4 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$ Classement Heavy Contract (E

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

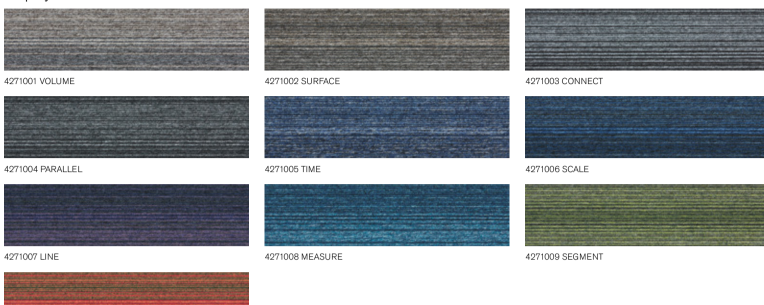
Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

 $\begin{array}{ll} \mbox{ a routetes} \\ \mbox{ Bruits d'impact } (\Delta L_{\mbox{\tiny w}}) & 12 \mbox{ dB (EN ISO 10140-3)} \\ \mbox{ Absorption acoustique} & \mathbf{q}_{\mbox{\tiny w}} \mbox{ 0,15 (EN ISO 11654)} \\ \mbox{ Qualité de l'air intérieur} & \mbox{ GUT PRODIS - B2E536BF} \end{array}$

Conditionnement 5 m²



Employ Dimensions



4271010 OBJECT

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous cl

Comportement sous chaise à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w)

Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement Graphlex® Velours tufté bouclé à motifs Polyamide teint en masse $462 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ $2.5 \text{ mm} \pm 15\% \text{ / - } 10\%$ $5.5 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) $\alpha_{\rm w}$ 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - BDCC61CD 5 m²





Employ Lines







4223002 FORMATION



4223003 QUARRY



4223004 WATERFALL



4223005 SUNSET



4223006 MEADOW



4223007 IRIDESCENT



4223008 CARIBBEAN

Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé à motifs Polyamide teint en masse 462 g/m² ± 5% 2,5 mm + 15% / - 10% 5,6 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - BFF1D27C $5 \, m^2$









Employ Loop



Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes

Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Graphlex® Velours tufté bouclé Polyamide teint en masse $518 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 2,6 mm + 15% / - 10% $5,6 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$ Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 085C3EBF

 $5 \, m^2$







Equal Measure® Collection

EM551







7887003 MAIN ST.



7887004 HILL ST.





7887007 UNION ST.

7887008 OLDTOWN ST.

Sous-couche

Description Velours tufté bouclé structuré à motifs Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre $882 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 4,3 mm + 15% / - 10% Hauteur de la fibre 7,4 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 Classement

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes 26 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL_w) α_w 0,20 (EN ISO 11654) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 6ABE29DF

Conditionnement $5 \, m^2$







Equal Measure® Collection

EM552







7888003 MAIN AVE



7888004 HILL AVE.



7888005 BROAD AVE.

7888007 UNION AVE.

7888008 OLDTOWN AVE.

Sous-couche Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs Description

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse 949 g/m² ± 5% Poids de fibre Hauteur de la fibre 5,6 mm + 15% / - 10% 9,4 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

26 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 210FA504

 $3 \, m^2$







Equal Measure® Collection

EM553



7889001 COBBLESTONE BLVD.



7889003 MAIN BLVD.



7889004 HILL BLVD.



7889005 BROAD BLVD.



7889007 UNION BLVD.



7889008 OLDTOWN BLVD.

Sous-couche Description Composition

Poids de fibre $1221 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Hauteur de la fibre 6,1 mm + 15% / - 10% Epaisseur totale $9,4 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs

Polyamide 100% recyclé teint en masse

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

Absorption acoustique α_w Q.20 (EN ISO 10140-3) Absorption acoustique α_w Q.20 (EN ISO 11654) Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 990B5ADO

Conditionnement 4 m²







Equilibrium



1190092 PERSISTENCE



1190094 CONTINUITY



1190095 CONSISTENCY



1190096 EQUALITY



1190018 MOBILITY



1190021 EQUATION



1190022 SYMMETRY



1190023 SERENITY



1190026 CONTENTMENT



1190028 HARMONY



1190029 MODERATION



1190031 UNIFORMITY

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement Graphlex® Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs Polyamide 100% recyclé teint en masse 814 g/m² \pm 5% 4,1 mm +15% / - 10% 7,3 mm \pm 0,5 mm Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) \geq 2,4 (EN 985)

26 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 84479CB4

4 m²











Heuga 530 II



Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Graphlex® Velours tufté bouclé texturé uni 100% Polyamide recyclé $660 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 3,4 mm + 15% / - 10% 6,4 mm ± 0,5 mm Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

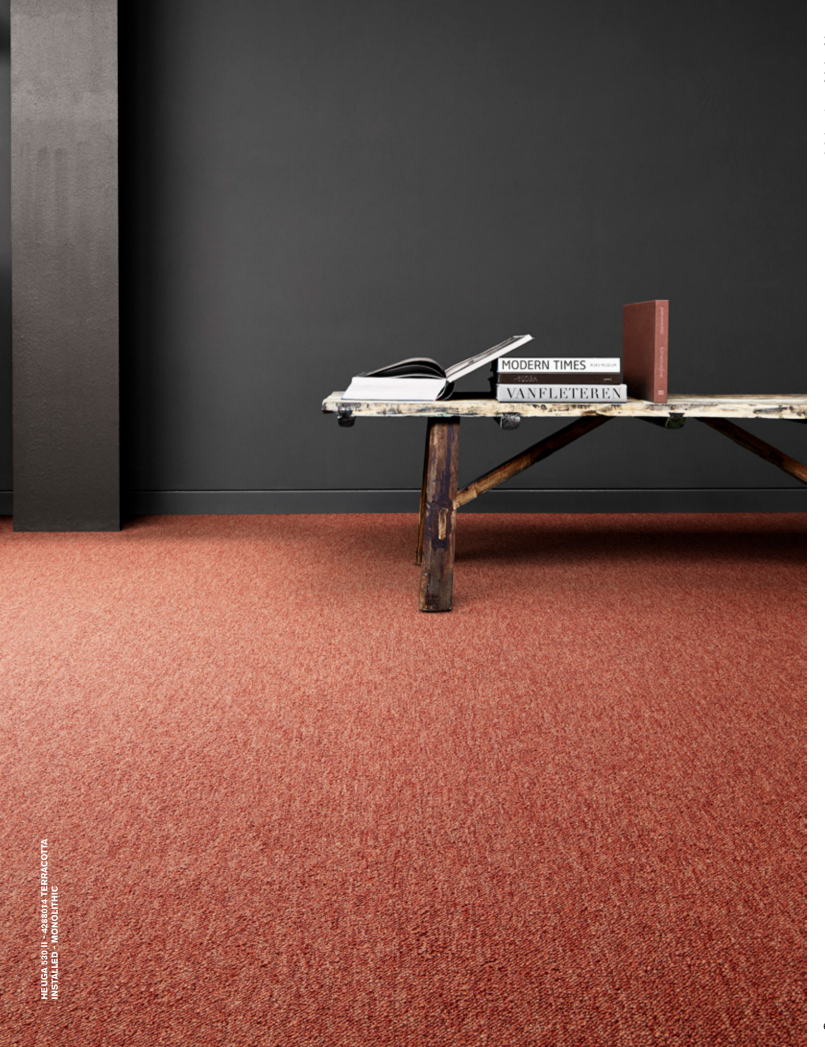
≥ 2,4 (EN 985)

28 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - AEDEC94E

 $5 \, \text{m}^2$







Heuga 580



Heuga 580



Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement

Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Graphlex® Velours tufté bouclé uni Polyamide 580 g/m² ± 5% 2,8 mm + 15% / - 10% 5,9 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

 $25~\text{dB (EN ISO 10140-3)} \\ \alpha_{_{W}}~0,\!20~\text{(EN ISO 11654)}$ GUT PRODIS - DFBF9C2E

 $5 \, m^2$







Heuga 725



Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Sous-couche

Comportement sous chaise

à roulettes

Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté coupé rasé uni Polyamide 100% recyclé teint en masse $720 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 4,2 mm + 15% / - 10% 7,0 mm ± 0,5 mm Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

 $25~\text{dB (EN ISO 10140-3)} \\ \alpha_{_{W}}~0,\!20~\text{(EN ISO 11654)}$ GUT PRODIS - 1021C417

 4 m^2



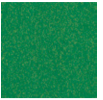




Heuga 727



Heuga 727













4122162 GREEN (PD)

4122163 EMERALD (PD)

4122164 LEMONADE 4122165 PISTACHIO (PD) (PD)

4122166 OLIVE (PD)

4122167 JUNGLE (PD)

Piece Dyed (PD)

Sous-couche Graphlex®

Description Velours tufté bouclé uni 100% Polyamide recyclé Composition Poids de fibre $580 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Hauteur de la fibre 2,6 mm + 15% / - 10% Epaisseur totale $5,6 \,\mathrm{mm} \pm 0,5 \,\mathrm{mm}$

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande Classement feu

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 23 dB (EN ISO 10140-3) α, 0,15 (EN ISO 11654) Absorption acoustique GUT PRODIS - 0C5650AF Qualité de l'air intérieur

Conditionnement $5\,m^2$



Nylon 100% Recyclé

Solution Dyed (SD)

Sous-couche

Description Velours tufté bouclé uni

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre $535 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Hauteur de la fibre 2,5 mm +15% / - 10% 5,8 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 Classement

(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande Classement feu

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes 23 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL__) α_w 0,15 (EN ISO 11654) Absorption acoustique GUT PRODIS - FDC203AA Qualité de l'air intérieur Conditionnement



Nylon 100% Recyclé



Human Connections® Collection

Kerbstone



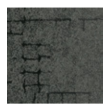




8339002 SLATE



8339003 FLINT



8339004 ONYX

Sous-couche Description

Composition

Poids de fibre

Classement

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__)

Classement feu Comportement sous chaise

Hauteur de la fibre Epaisseur totale

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

CQuest™Bio

Polyamide 100% recyclé teint en masse

 $746 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 3,5 mm + 15% / - 10% 6,9 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α, 0,20 (EN ISO 11654) Absorption acoustique GUT PRODIS - A715C186 Qualité de l'air intérieur

 $4 \, m^2$

Nylon **100**% Recyclé

Composition

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w)

Conditionnement



Flagstone



8338001 GRANITE



8338002 SLATE



8338003 FLINT



8338004 ONYX

Sous-couche

Velours tufté bouclé structuré à motifs Description (procédé Tapestry)

Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre $780 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Hauteur de la fibre 3,6 mm + 15% / - 10%

6,9 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 Classement

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Comportement sous chaise

≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) a,, 0,20 (EN ISO 11654) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 92EC845D

 4 m^2

Nylon 100% Recyclé

Conditionnement



Paver



8337001 GRANITE



8337002 SLATE



8337003 FLINT



8337004 ONYX

Sous-couche Description Composition

Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale

Classement Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes Bruits d'impact (ΔL__)

Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Conditionnement

CQuest™Bio

Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide 100% recyclé teint en masse

 $645 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 3,4 mm + 15% / - 10% 6,7 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985) 26 dB (EN ISO 10140-3)

α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 070DA3FE

Nylon **100**% Recyclé

*Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande





Human Connections® Collection

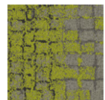
Moss



8341001 GRANITE/ MOSS



8341002 SLATE/MOSS



8341003 FLINT/MOSS



8341004 ONYX/MOSS

Sous-couche Description

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Polyamide 100% recyclé teint en masse

Composition 916 g/m² ± 5% Poids de fibre 4,0 mm + 15% / - 10% Hauteur de la fibre Epaisseur totale $7,9 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 Classement (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement feu

CQuest™Bio

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Conditionnement

26 dB (EN ISO 10140-3) α, 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 07BD4B14 $3 \, m^2$

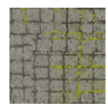
Nylon **100**% Recyclé



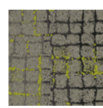
Moss in Stone



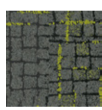
8340001 GRANITE EDGE



8340002 SLATE EDGE



8340003 FLINT EDGE



8340004 ONYX EDGE

Sous-couche Description

Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre

Epaisseur totale Classement

Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique

Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs

(procédé Tapestry)

Polyamide 100% recyclé teint en masse

848 g/m² ± 5% 3,9 mm + 15% / - 10% 8,0 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

26 dB (EN ISO 10140-3) a,, 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 0075E59B $3 \, m^2$

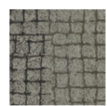
Nylon 100% Recyclé



Sett in Stone



8342001 GRANITE



8342002 SLATE



8342003 FLINT



8342004 ONYX

Sous-couche Description

Composition Poids de fibre

Comportement sous chaise

Conditionnement

Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu à roulettes Bruits d'impact (ΔL_)

Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur CQuest™Bio

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Polyamide 100% recyclé teint en masse 746 g/m² ± 5% 4,0 mm + 15% / - 10% $7,0 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - CAEODB3 4 m²

Nylon 100% Recyclé





Human Connections® Collection

Rue

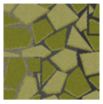


8344001 GREY



8344002 TEAL

8344006 RED



8344003 GREEN



8344004 YELLOW



8344007 PINK



8344008 PURPLE

Sous-couche Description

Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement

Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique

Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Nylon 100% Recyclé CQuest™Bio

Velours tufté bouclé structuré à motifs

(procédé Tapestry)

Polyamide 100% recyclé teint en masse

916 g/m² ± 5% 4,5 mm + 15% / - 10% $8,3 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

26 dB (EN ISO 10140-3) α... 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 841AF5C3

 4 m^2



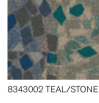


8344005 ORANGE



8343001 GREY/STONE

8343005 ORANGE/ STONE



8343006 RED/STONE



8343003 GREEN/ STONE

8343007 PINK/STONE





8343008 PURPLE/ STONE

Sous-couche Description

Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique

Qualité de l'air intérieur Conditionnement

CQuest™Bio

Velours tufté bouclé structuré à motifs

(procédé Tapestry)

Polyamide 100% recyclé teint en masse 916 g/m² ± 5%

3,7 mm +15% / - 10% $7,9 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

26 dB (EN ISO 10140-3) α,, 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 43B8DCC7 4 m²

Nylon 100% Recyclé



HN810







7617002 NICKEL

7617004 LIMESTONE

7617006 SHALE

Sous-couche

Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) Polyamide 100% recyclé teint en masse Description

Composition

Poids de fibre 1150 g/m² ± 5% Hauteur de la fibre 4,5 mm + 15% / - 10% Epaisseur totale 8,9 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement Classement feu

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

28 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 23DDBA1E 4 m^2



HN820







7627004 LIMESTONE

7627002 NICKEL 7627003 SLATE

7627006 SHALE

Sous-couche

Velours tufté bouclé coupé structuré à motifs Polyamide 100% recyclé teint en masse Description Composition

 $780 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,3 mm + 15% / - 10% Epaisseur totale 7,0 mm ± 0,5 mm

Classement

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) *Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande Classement feu

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise

à roulettes $26~\text{dB}~\text{(EN ISO 10140-3)}\\ \alpha_{_{\text{W}}}~\text{0,20}~\text{(EN ISO 11654)}$ Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 04AEA2FD

Conditionnement 4,5 m²





HN830

7621007 PISTACHIO



7621008 BONE

Sous-couche Velours tufté coupé à longues fibres torsadées uni Polyamide 100% recyclé teint en masse Description

Composition $1425 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Poids de fibre Hauteur de la fibre 8,2 mm + 15% / - 10% 11,6 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale Classement

General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Classement feu

Comportement sous chaise ≥2,0

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

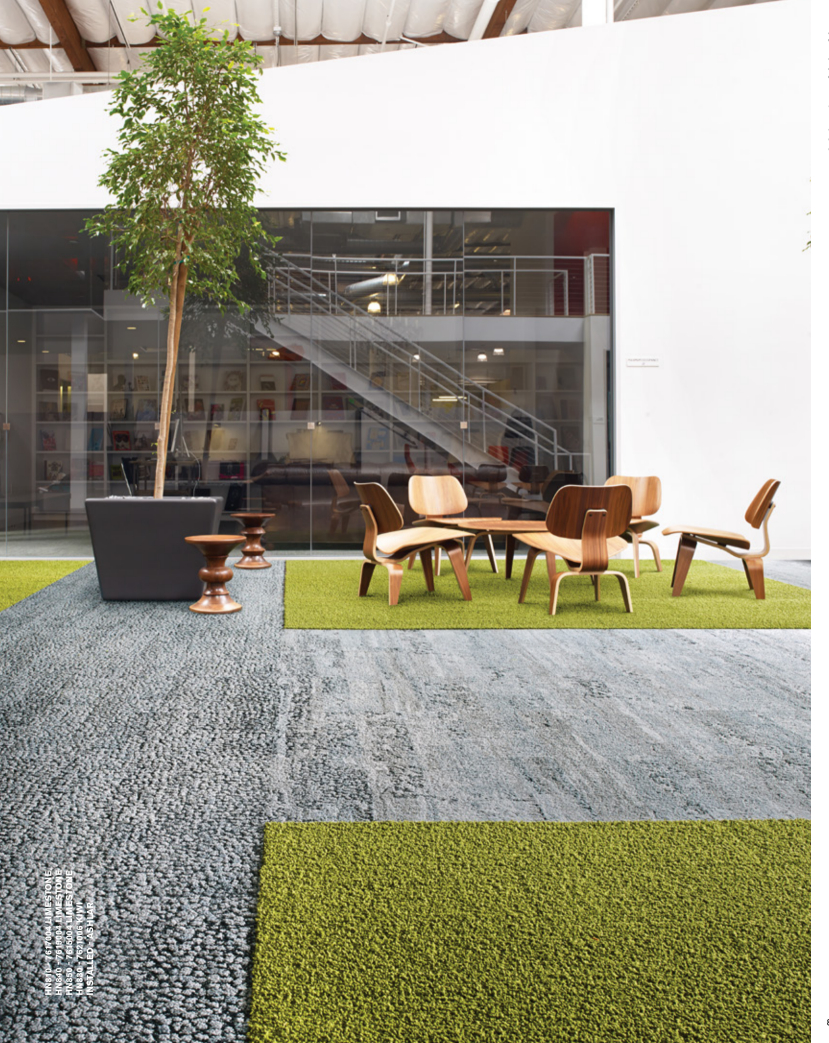
30 dB (EN ISO 10140-3) $\alpha_{\rm w}$ 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - C793A286

2,5 m²

Nylon

Recyclé

100% Seulement pour bordure, accent de couleur et/ou insertion



HN840







7619003 SLATE



7619004 LIMESTONE



7619006 SHALE

Sous-couche

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse Description

Composition

Poids de fibre 980 g/m² ± 5% Hauteur de la fibre 4,7 mm + 15% / - 10% Epaisseur totale 9,4 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement Classement feu

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise

à roulettes 27 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - CFCEA25F Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Conditionnement 4 m^2







HN850







7615003 SLATE



7615004 LIMESTONE



7615006 SHALE

Sous-couche

Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) Polyamide 100% recyclé teint en masse 1085 g/m² ± 5% Description

Composition

Poids de fibre Hauteur de la fibre 4,8 mm + 15% / - 10% 9,3 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement Classement feu

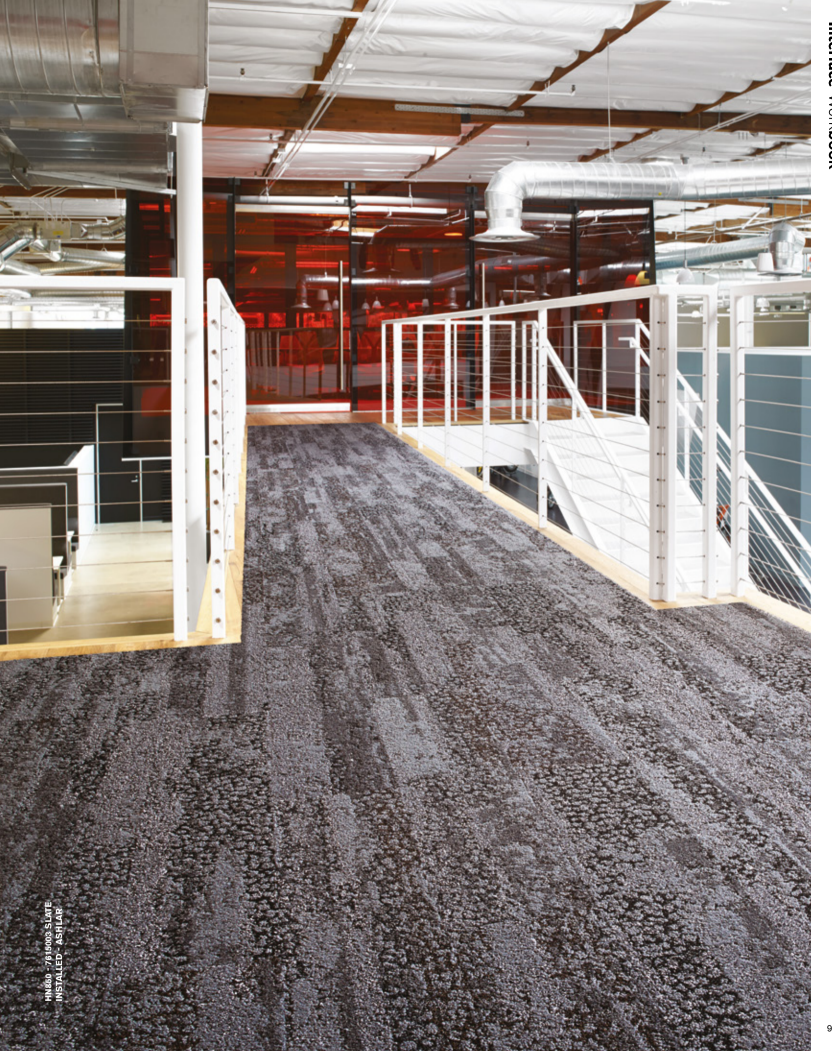
≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise

à roulettes 29 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 3BDA6E06 Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Conditionnement 4 m^2







Ice Breaker







4282002 GRANITE



4282003 JETMIST



4282004 CHALK



4282005 GRITSTONE



4282006 OBSIDIAN



4282007 CLAYSTONE



4282008 SILTSTONE



4282009 QUARRY

Sous-couche

Description

Velours tufté bouclé structuré à motifs 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés Composition

Poids de fibre 616 g/m² ± 5% Hauteur de la fibre 3,7 mm + 15% / - 10% 6,6mm ± 0,5 mm

Epaisseur totale Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

≥ 2,4 (EN 985) 25 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - BCAD9D21

 $5 \, m^2$





Step Aside













9404001 ALBA

9404002 ASH

9404003 EBONY

9404004 COAL

9404006 JET

Sous-couche

Description Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) Composition Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés

882 g/m² ± 5% Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,4 mm +15% / - 10% 7,3 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 Classement (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement feu

Comportement sous chaise ≥ 2.4 (EN 985)

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

24 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 1E67E84C

Conditionnement 4 m^2







Step in Time













9403002 ASH 9403003 EBONY

9403005 INDIGO

9403006 JET

Sous-couche

Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) Description Composition Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés

Poids de fibre 848 g/m² ± 5% Hauteur de la fibre 3,1 mm + 15% / - 10% Epaisseur totale

6,9 mm ± 0,5 mm Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement Classement feu

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes

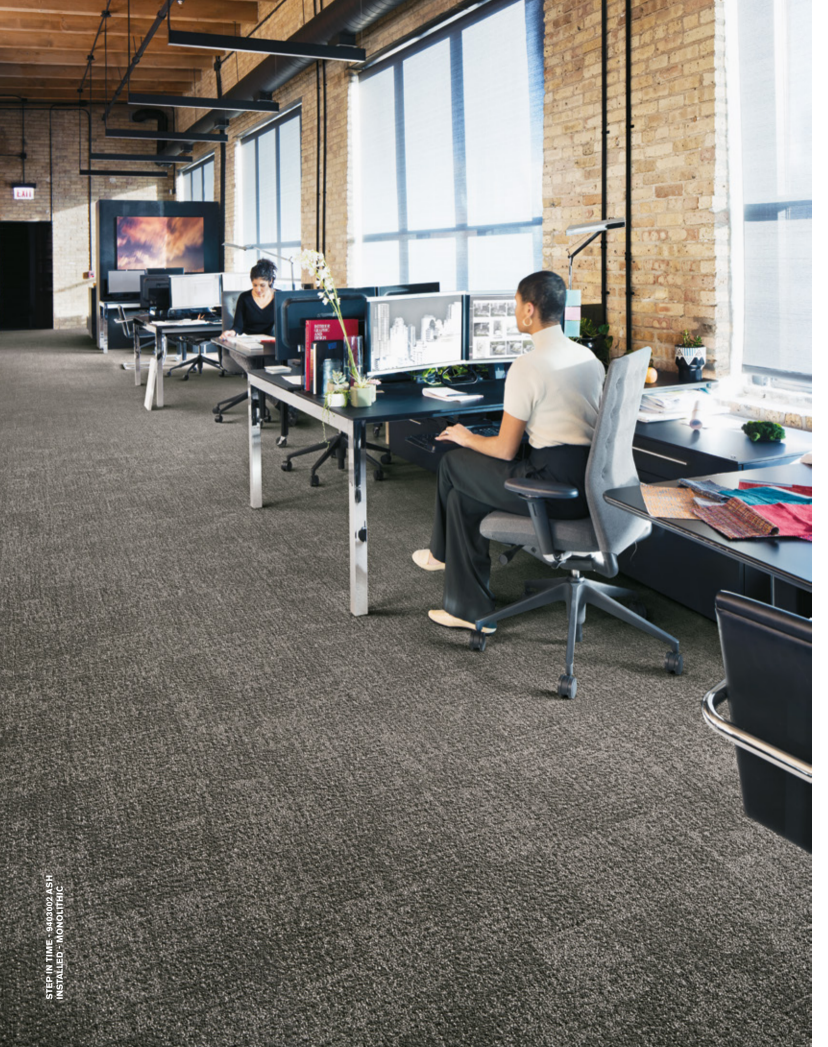
Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

 $\begin{array}{c} 24 \text{ dB (EN ISO 10140-3)} \\ \alpha_w \text{ 0,20 (EN ISO 11654)} \\ \text{GUT PRODIS - 0A1F98B8} \end{array}$

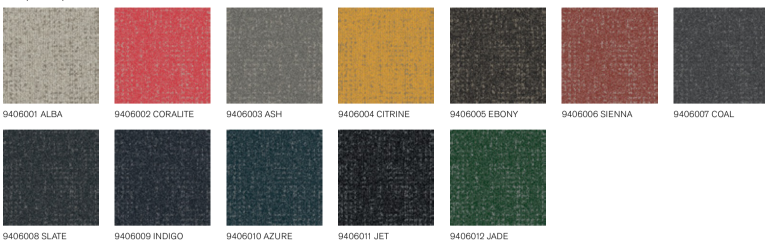








Step it Up



Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés $610 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 3,0 mm + 15% / - 10% 6,5 mm ± 0,5 mm Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

26 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - C51AE8E6

 4 m^2







Step this Way













9405002 ASH

9405004 COAL

9405005 INDIGO

9405006 JET

Sous-couche

Description Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) Composition Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés

Poids de fibre $814 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 3,3 mm +15% / - 10% 7,3 mm ± 0,5 mm Hauteur de la fibre Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 Classement Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes 24 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL_w) α_w 0,20 (EN ISO 11654) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 4AB6E848 Conditionnement 4 m^2











Monochrome



Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

 $787 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ $7,5 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Comportement sous chaise

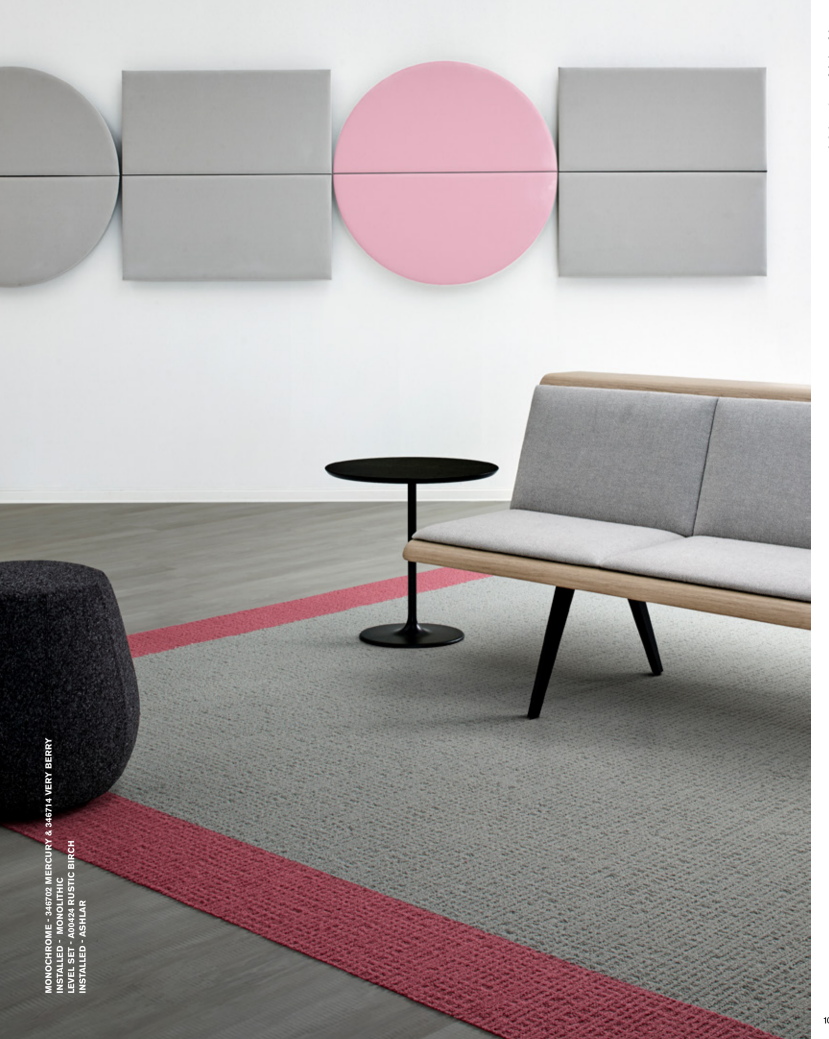
à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide 100% recyclé teint en masse 3,8 mm + 15% / - 10% Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985) 26 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 54AA6565 4 m^2







Near & Far Collection

NF400



7848003 FELT



7848004 MINERAL





7848006 LINEN 7848007 SHALE 7848009 HEMP

NF401



7959002 FELT



7959001 MINERAL



7959005 DRIFTWOOD



7959003 SHALE 7959004 LINEN 7959006 HEMP

NF400

CQuest™Bio Sous-couche

Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs Description Polyamide 100% recyclé teint en masse Composition

Poids de fibre $746 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 3,4 mm + 15% / - 10% Hauteur de la fibre 6,7 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 Classement

(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande Classement feu

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

26 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL,,) α_w 0,20 (EN ISO 11654) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 3B8BE6C3

Conditionnement 5 m²



Nylon 100% Recyclé

NF401

Sous-couche

Description Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre $1153 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 6,6 mm + 15% / - 10% Hauteur de la fibre Epaisseur totale $10,8 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4 Classement Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes 29 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654) Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - D03BE29D

Conditionnement $4 \, \text{m}^2$







Net Effect® Collection

B601



7414001 BLACK SEA



7414005 ATLANTIC



7414002 NORTH SEA



7414006 CASPIAN



7414003 PACIFIC



7414007 SAND



7414004 ARCTIC



7414008 DRIFTWOOD

Sous-couche Description

Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Conditionnement

CQuest™Bio

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Polyamide 100% recyclé teint en masse 950 g/m² ± 5% 4,4 mm + 15% / - 10% $9,3 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α, 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 1DEA04D6 3 m^2

Nylon **100**% Recyclé



B602



7416001 BLACK SEA



7416005 ATLANTIC



7416002 NORTH SEA



7416006 CASPIAN



7416003 PACIFIC



7416007 SAND



7416004 ARCTIC



7416008 DRIFTWOOD

Sous-couche Description

Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu Comportement sous chaise à roulettes Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Nylon 00% CQuest™Bio

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) Polyamide 100% recyclé teint en masse

 $882 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 3,9 mm + 15% / - 10% 9,0 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - CB95E35B 4 m^2





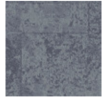
B603



7418001 BLACK SEA



7418005 ATLANTIC



7418002 NORTH SEA



7418006 CASPIAN



7418003 PACIFIC



7418007 SAND



7418004 ARCTIC



7418008 DRIFTWOOD

Sous-couche Description

Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes Bruits d'impact (ΔL) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Nylon 100% Recyclé

Conditionnement

CQuest™Bio

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Polyamide 100% recyclé teint en masse

 $780 \,\mathrm{g/m^2} \pm 5\%$ 2,9 mm + 15% / - 10% $7,3 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α... 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - BECF8B5D $4 m^2$





New Horizons II



Sous-couche Graphlex®

 Social Social
 Staplica

 Description
 Velours tuffé bouclé uni

 Composition
 Polyamide

 Poids de fibre
 550 g/m² ± 5%

 Hauteur de la fibre
 2,3 mm + 15% / - 10%

 Epaisseur totale
 5,3 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes Bruits d'impact ($\Delta L_{_{\rm w}}$) 23 dB (EN ISO 10140-3) Absorption acoustique $\alpha_{_{\rm w}}$ 0,15 (EN ISO 11654) Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - B77541F8

 $Conditionnement \hspace{1.5cm} 5 \ m^2$

> ^ > ^ > ^ ^ > ^ > ^ > ^ ^ ^





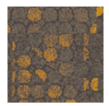
Broome Street



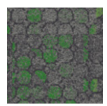
9440001 CORAL GLASS



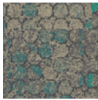
9440002 BRICK GLASS



9440003 YELLOW GLASS



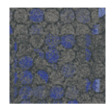
9440004 GREEN GLASS



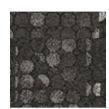
9440005 TURQUOISE GLASS



9440006 TEAL GLASS



9440007 BLUE GLASS



9440008 BLACK GLASS

Sous-couche

Description Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry) 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés Composition 949 g/m² ± 5% Poids de fibre

Hauteur de la fibre 3,7 mm + 15% / - 10% 8,1 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement Classement feu

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise à roulettes

 $\begin{array}{c} 25 \text{ dB (EN ISO 10140-3)} \\ \alpha_{_{W}} \text{ 0,20 (EN ISO 11654)} \\ \text{GUT PRODIS - 08E9ABC0} \end{array}$ Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur $3 \, m^2$

Conditionnement





Dover Street









9444001 CONCRETE DOT 9444002 BROWN DOT





9444005 METAL DOT

9444006 GRAPHITE DOT 9444007 SLATE DOT

9444008 BLACK DOT

Sous-couche Description

Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement

Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry) 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés

814 g/m² ± 5% 2,7 mm + 15% / - 10% 6,3 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

26 dB (EN ISO 10140-3) $\alpha_{\rm w}$ 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - A0CBBBB9

Conditionnement 4 m^2



Mercer Street



9447001 CONCRETE CIRCLE



9447002 BROWN CIRCLE 9447003 IRON CIRCLE





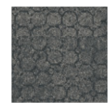
9447004 STEEL CIRCLE



9447005 METAL CIRCLE



9447006 GRAPHITE CIRCLE



9447007 SLATE CIRCLE



9447008 BLACK CIRCLE

Sous-couche

Description Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry) 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés Composition 780 g/m² ± 5% Poids de fibre

Hauteur de la fibre 3,9 mm + 15% / - 10% 7,7 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement Classement feu

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise à roulettes

26 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - DFA56BE2

Conditionnement 4 m^2





Old Street











9442001 CONCRETE GRID 9442002 BROWN GRID



9442005 METAL GRID

9442006 GRAPHITE GRID 9442007 SLATE GRID

9442008 BLACK GRID

Sous-couche Description

Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement

Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes

Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs

100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés

610 g/m² ± 5% 2,8 mm + 15% / - 10% 6,0 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

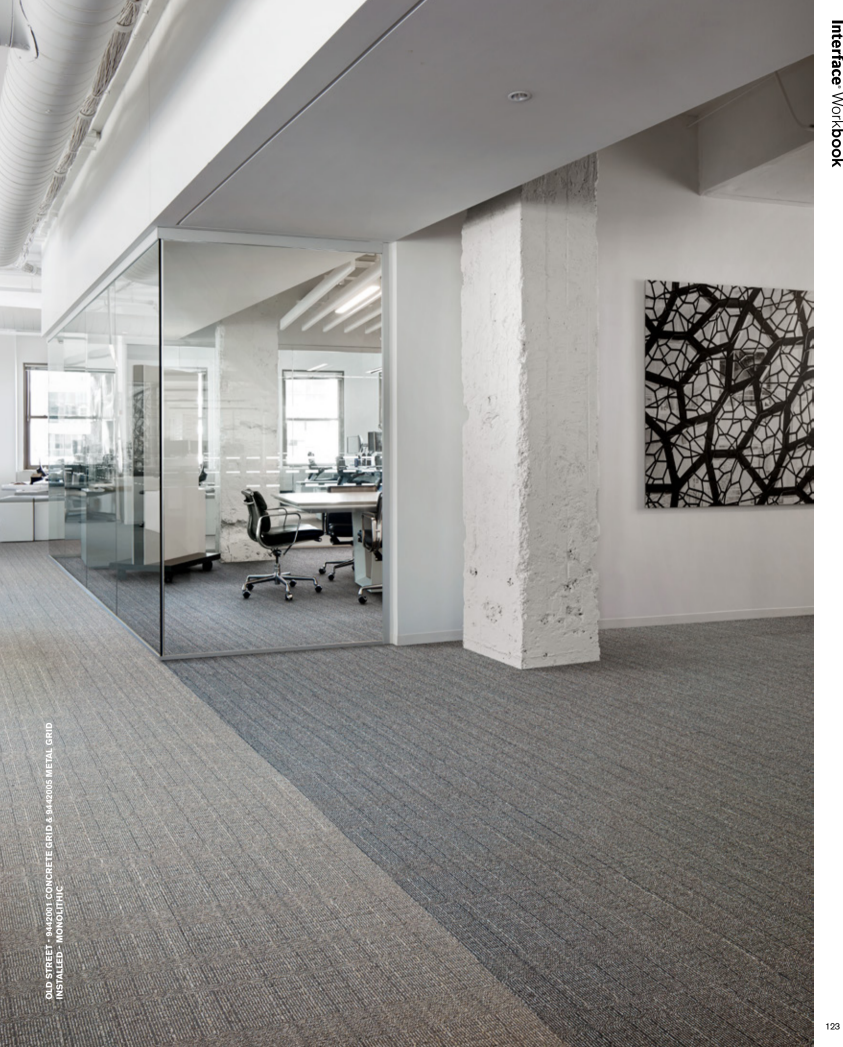
26 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 027A18F2

 $5 \, m^2$









Reade Street



Sous-couche CQuest™E

Description

Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition

100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés

Poids de fibre 814 g/m 2 \pm 5% Hauteur de la fibre 3,4 mm +15% / - 10% Epaisseur totale 7,4 mm \pm 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

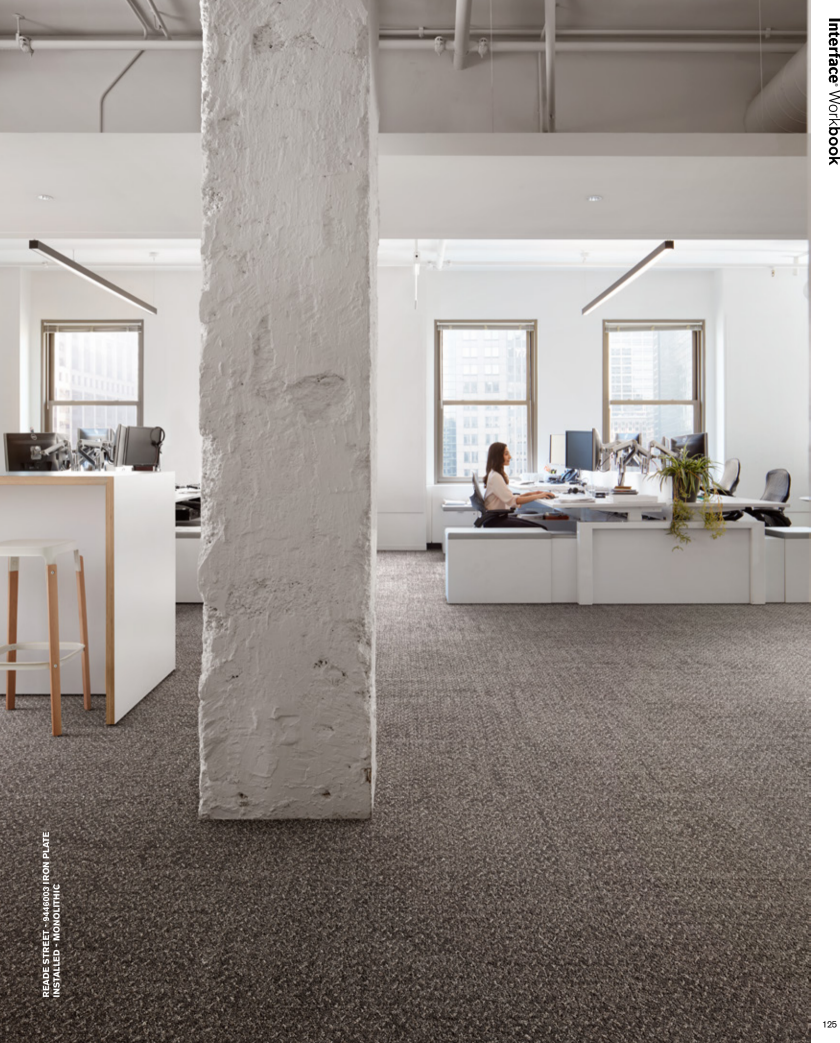
Classement feu (EN ISO 9239-Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_{w}) 26 dB (EN ISO 10140-3) Absorption acoustique α_{w} 0,20 (EN ISO 11654) Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - CC60E83A

Conditionnement 4 m²

Classement





Wheler Street



9438001 CONCRETE SQUARE



9438005 METAL SQUARE





9438006 GRAPHITE SQUARE



9438003 IRON SQUARE



9438004 STEEL SQUARE



9438007 SLATE SQUARE



9438008 BLACK SQUARE

Sous-couche CQuest™

Description Velours tufté bouclé structuré à motifs

Composition 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés

Poids de fibre $644 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Hauteur de la fibre 3,2 mm + 15% / - 10%Epaisseur totale $6,7 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

 Classement
 Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

 Classement feu
 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur

26 dB (EN ISO 10140-3) $\alpha_{\rm w}$ 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 083CE1DD

Conditionnement 4 m²



-Directionnel Monolithique



Off Line



7559001 MUSHROOM/BISCUIT



7559002 MUSHROOM/MUSTARD



7559003 SAGE/BISCUIT



7559004 SAGE/CANARY



7559005 PEWTER/CLOUD



7559006 PEWTER/MANDARIN



7559007 PEPPER/CLOUD



7559008 PEPPER/LIME

Sous-couche

Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide 100% recyclé teint en masse Description Composition

718 g/m² ± 5% Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,8 mm + 15% / - 10% 6,9 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 Classement

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes 27 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - F582EB62 Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Conditionnement $5 \, \text{m}^2$





On Line



Sous-couche CQuest™Bio

Description Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

 $\begin{array}{ll} \mbox{Poids de fibre} & 718 \ \mbox{g/m}^2 \pm 5\% \\ \mbox{Hauteur de la fibre} & 3,7 \ \mbox{mm} + 15\% \ \mbox{/ - } 10\% \\ \mbox{Epaisseur totale} & 6,9 \ \mbox{mm} \pm 0,5 \ \mbox{mm} \end{array}$

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 27 dB (EN ISO 10140-3) Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654) Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 316BEC58

Conditionnement 5 m²







Polichrome Solid



Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise

à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Graphlex® Velours tufté coupé frisé uni 100% Polyamide recyclé 1215 g/m² ± 5% 4,0 mm + 15% / - 10% 7,1 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

27 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - BE7E98D9

 4 m^2





Polichrome Stipple



Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté coupé frisé uni 100% Polyamide recyclé 1100 g/m² ± 5% 4,2 mm + 15% / - 10% 7,1 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

27 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - B7BB9CDC 4 m^2







Radial - Produit custom en 2021



Sous-couche Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés Description Composition 848 g/m² ± 5% Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,5 mm + 15% / - 10%

Epaisseur totale 7,0 mm ± 0,5 mm Classement

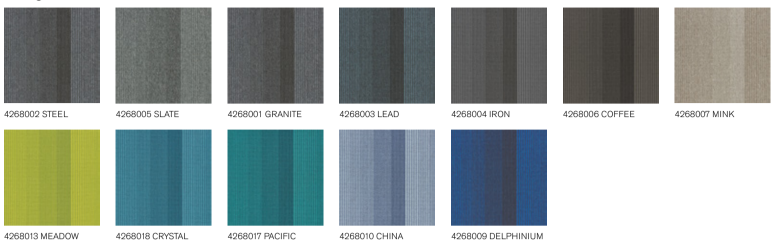
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement feu

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise à roulettes

24 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 644BAD27 Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement 4 m^2



Straightforward II



Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre

Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise

à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlex®

Velours bouclé Microtuft à motifs

100% polyamide teint masse, dérivé de la biomasse 420 g/m² \pm 5%

4,8 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

14 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - Pending

5 m²



Superflor



Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Poils aiguilletés directionnels 82,5% polyamide en 17,5% polyester 1380 g/m² ± 5% 4,1 mm + 15% / - 10% 7,8 mm ± 0,5 mm Heavy Contract / LC3 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,25 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 4B1B12FD

 $5 \, \text{m}^2$





The Scandinavian Collection

1543033 VISBY

1543016 HEKLA



1543035 NARVIK

1543036 KIRKENES

1543034 TORSHAVN

Graphlex® Sous-couche Description

Velours bouclé Microtuft à motifs Composition Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés

Poids de fibre $400 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Epaisseur totale 4,4 mm ± 0,5 mm Classement

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Classement feu

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise à roulettes

14 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 87086FF4 Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur $5 \, m^2$

Conditionnement

1543013 NORDKAPP

142



Touch & Tones 101

4174015 LEMONADE



Sous-couche

Velours tufté bouclé texturé uni 100% Polyamide recyclé Description Composition 700 g/m² ± 5% Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,3 mm + 15% / - 10% 6,2 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale Classement

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

4174016 MOSS

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

23 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - BD6DD528 Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement $5 \, \text{m}^2$

Nylon





Touch & Tones 102



Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu

4175015 LEMONADE

4175016 MOSS

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement Graphlex® Velours tufté bouclé texturé uni 100% Polyamide recyclé 925 g/m² ± 5% 4,9 mm + 15% / - 10% 7,8 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

25 dB (EN ISO 10140-3) $\alpha_{\rm w} \, 0,\!20 \, ({\rm EN} \, {\rm ISO} \, 11654) \\ {\rm GUT} \, {\rm PRODIS} - {\rm E}432 {\rm ADDD}$

4 m²







Touch & Tones 103

4176015 LEMONADE

4176016 MOSS



Sous-couche Gr.
Description Ve
Composition Po
Poids de fibre 13

 $\begin{array}{lll} \mbox{Hauteur de la fibre} & 7,2\mbox{ mm} + 15\%\mbox{ / - }10 \\ \mbox{Epaisseur totale} & 10,2\mbox{ mm} \pm 0,5\mbox{ mm} \\ \mbox{Classement} & \mbox{Heavy Contract (EN)} \\ \end{array}$

Classement feu
Comportement sous chaise

Comportement sous chaise à roulettes

 $\begin{array}{lll} \text{Bruits d'impact} \left(\Delta L_{w}\right) & 25 \text{ dB (EN ISC} \\ \text{Absorption acoustique} & \alpha_{w} \text{ 0,20 (EN ISC} \\ \text{Qualité de l'air intérieur} & \text{GUT PRODISC} \end{array}$

Conditionnement

Graphlex®
Velours tufté coupé à longues fibres torsadées uni
Polyamide
1314 g/m² ± 5%
7,2 mm +15% / - 10%
10,2 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5

Heavy Contract (EN 1307) Class 337 LC5 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

25 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - BFC53AA4

3 m²





Touch of Timber



Sous-couche Graphlex®

Description Velours bouclé Microtuft à motifs
Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre 499 g/m² ± 5%

Poids de fibre 499 g/m 2 ± 5% Epaisseur totale 5,0 mm ± 0,5 mm

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_,) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

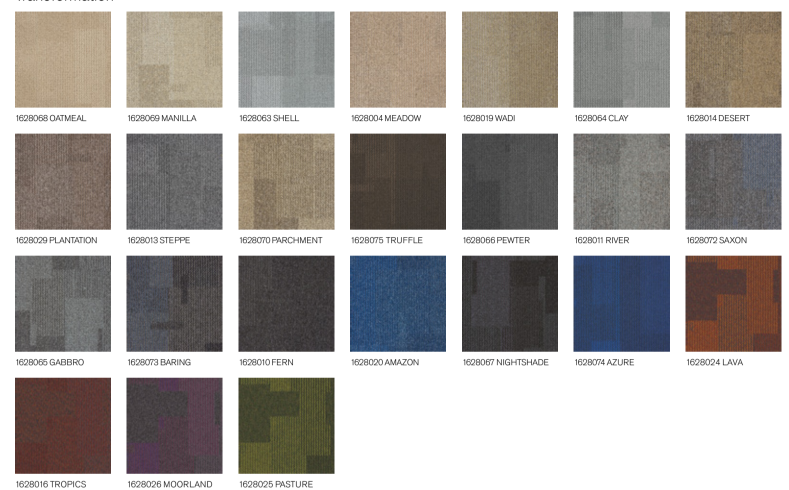
14 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - BCCD7633







Transformation



Sous-couche

Description Velours tufté bouclé structuré à motifs

Composition Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés

576 g/m² ± 5% Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,3 mm + 15% / - 10% 6,3 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement Classement feu

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique

 $25~\text{dB (EN ISO 10140-3)} \\ \alpha_{_{W}}~0,\!20~\text{(EN ISO 11654)}$ Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - FB53AAD0 4 m^2

Conditionnement



Twist & Shine Micro - Produit custom en 2021













4190001 STONE MICRO

4190002 SMOKE MICRO

4190005 CLOUD MICRO

4190007 THUNDER MICRO

4190008 MIDNIGHT MICRO

4190009 SPRUCE MICRO

Graphlex® Sous-couche Description

Velours bouclé Microtuft à motifs Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 534 g/m² ± 5% Epaisseur totale 5,1 mm ± 0,5 mm Classement

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

Classement feu ≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

14 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 6AF89D47







Unity



1136056 FOSSIL



1136055 BONE



1136007 PUMICE



1136058 HUSK



1136059 PEBBLE



1136002 GRAPHITE



1136003 BOULDER



1136001 CRYSTAL



1136004 CARBON



1136065 LIME



1136064 DANDELION



1136062 LAGOON

Sous-couche Description Composition

Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs

Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés

590 g/m² ± 5% 2,7 mm + 15% / - 10% 5,9 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

26 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - D1F55D31

 4 m^2





Urban Retreat® Collection

UR101



7148002 CHARCOAL/ LICHEN



7148006 STONE/IVY



7148003 STRAW/GRASS



7148008 ASH/IVY



7148004 GRANITE/



7148005 FLAX/GRASS

Sous-couche

Description

Composition

Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement

Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes

Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

CQuest™Bio

Velours tufté bouclé structuré à motifs

(procédé Tapestry)

Polyamide 100% recyclé teint en masse

851 g/m² ± 5% 2,6 mm + 15% / - 10% $8,5 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α, 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 004EA8FB $4 \, m^2$

Nylon 100° Recyclé



UR102





7146006 STONE





7146008 ASH



7146004 GRANITE



7146005 FLAX

Sous-couche

Description

Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale

Classement Classement feu

Comportement sous chaise

à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Conditionnement

Nylon 100% Recyclé

CQuest™Bio

Velours tufté bouclé structuré à motifs

(procédé Tapestry)

Polyamide 100% recyclé teint en masse

863 g/m² ± 5% 2,4 mm + 15% / - 10% $7,4 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α, 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 04BE58F6

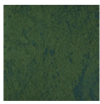
4 m²



UR103



7150001 LICHEN



7150002 IVY



7150004 GRASS

Sous-couche

Composition

Poids de fibre Hauteur de la fibre

Epaisseur totale Classement

Classement feu

Description Velours tufté bouclé structuré à motifs

(procédé Tapestry)

CQuest™Bio

Polyamide 100% recyclé teint en masse

 $857 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 2,6 mm +15% / - 10% 8,2 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Conditionnement

Nylon 100° Recyclé

24 dB (EN ISO 10140-3) $\alpha_{\rm w}$ 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - A9D4CE0E





Urban Retreat® Collection

UR202



7136001 BARK



7136005 FLAX



7136002 CHARCOAL



7136006 STONE



7136003 STRAW



7136007 SAGE



7136004 GRANITE



7136008 ASH

Sous-couche CQuest™Bio

Description Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse Poids de fibre $886 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$

3,8 mm + 15% / - 10% Hauteur de la fibre Epaisseur totale $7,3 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1) Classement feu ≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise

à roulettes 27 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique α, 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - CACC31EC Qualité de l'air intérieur

Conditionnement 4 m²



*Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande



UR301



7134001 BARK



7134005 FLAX



7134002 CHARCOAL



7134006 STONE



7134003 STRAW



7134007 SAGE



7134004 GRANITE



7134008 ASH

Sous-couche

Description

Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement

Classement feu Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

CQuest™Bio

Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) Polyamide 100% recyclé teint en masse

 $842 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 2,4 mm + 15% / - 10% 7.1 mm ± 0.5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α, 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - BB3BBFD9

4 m²





UR303



7132001 BARK



7132005 FLAX



7132002 CHARCOAL



7132006 STONE



7132003 STRAW



7132007 SAGE



7132004 GRANITE



7132008 ASH

Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Nylon 100% Recyclé CQuest™Bio

Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide 100% recyclé teint en masse $783 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$

3,1 mm +15% / - 10% $7,0 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$ Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

24 dB (EN ISO 10140-3) α, 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 9F6CFA50 4 m^2





Urban Retreat® Collection

UR501



Sous-couche

Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs Polyamide 100% recyclé teint en masse Description Composition

861 g/m² ± 5% Poids de fibre Hauteur de la fibre 4,6 mm + 15% / - 10% 8,2 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande Classement Classement feu

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes 27 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 697D3D29 Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

Conditionnement $5 \, m^2$

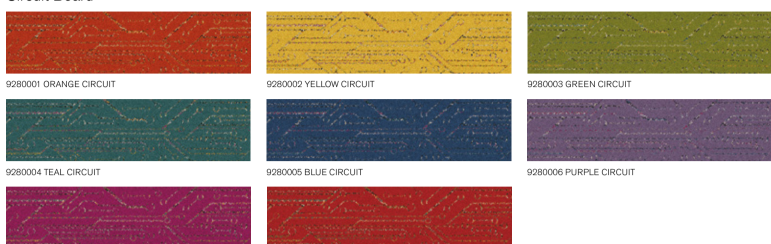






Circuit Board

9280007 MAGENTA CIRCUIT



9280008 RED CIRCUIT

Sous-couche Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) 100% Polyamide recyclé teint masse Description Composition $780 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,6 mm + 15% / - 10% 7,7 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement Classement feu

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes 26 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔL_{w}) α_w 0,20 (EN ISO 11654) Absorption acoustique GUT PRODIS - 7761FAAC Qualité de l'air intérieur

 $5 \, m^2$

Recyclé



Conditionnement



Darning



9273001 B&W DARNING

Decibel



9275001 B&W DECIBEL

Haptic



9274001 B&W HAPTIC

Overedge



9271001 B&W OVEREDGE

Graphlex® Sous-couche

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) Description

100% Polyamide recyclé teint masse Composition

Poids de fibre $746 \, \text{g/m}^2 \pm 5\%$ 3,3 mm + 15% / - 10% Hauteur de la fibre Epaisseur totale 6,9 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement feu

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes 26 dB (EN ISO 10140-3) Bruits d'impact (ΔLw) α 0,20 (EN ISO 11654) Absorption acoustique GUT PRODIS - CBCBB1C9 Qualité de l'air intérieur

Conditionnement





Sous-couche Graphlex®

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) Description

Composition 100% Polyamide recyclé teint masse

746 g/m² ± 5% Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,2 mm +15% / - 10% 7,0 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise

à roulettes

Bruits d'impact (ΔLw) 26 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur **GUT PRODIS - CB8E2ECA**

Conditionnement 5 m²







Sous-couche Graphlex®

Description Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition 100% Polyamide recyclé teint masse

Poids de fibre $814 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 2,9 mm + 15% / - 10% Hauteur de la fibre Epaisseur totale 6,9 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 Classement (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement feu

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise

à roulettes

Bruits d'impact (ΔLw) 26 dB (EN ISO 10140-3) α, 0,20 (EN ISO 11654) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur **GUT PRODIS - 6A951291**

Conditionnement 5 m²







Sous-couche

Velours tufté coupé à longues fibres torsadées à motifs Description

100% Polyamide recyclé teint masse Composition

Graphlex®

Poids de fibre $1424 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Hauteur de la fibre 8,9 mm +15% / - 10% 11.6 mm ± 0.5 mm Enaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5 Classement Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔLw) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

30 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 6D9DFC08 2.5 m²







Visual Code Collection - Produit custom en 2021

Hard Drive







9277002 PEWTER HD



9277003 LEAD HD

9277004 GRANITE HD

 Sous-couche
 Graphlex®

 Description
 Velours tufté bouclé structuré à motifs

 Composition
 100% Polyamide recyclé teint masse

Poids de fibre 814 g/m 2 \pm 5% Hauteur de la fibre 3,1 mm +15% / - 10% Epaisseur totale 7,3 mm \pm 0,5 mm

| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 | Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement 26 dB (EN ISO 10140-3) $\alpha_{\rm w}$ 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 3EEACA2C

5 m²







Plain Stitch

9278007 SLATE PLAIN











9278003 GREY PLAIN

9278006 CHARCOAL PLAIN

9278002 IRON PLAIN







9278008 BLACK PLAIN

Sous-couche Velours tufté bouclé à motifs 100% Polyamide recyclé teint masse Description Composition 576 g/m² ± 5% Poids de fibre

Hauteur de la fibre 2,7 mm + 15% / - 10% 5,7 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale Classement

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

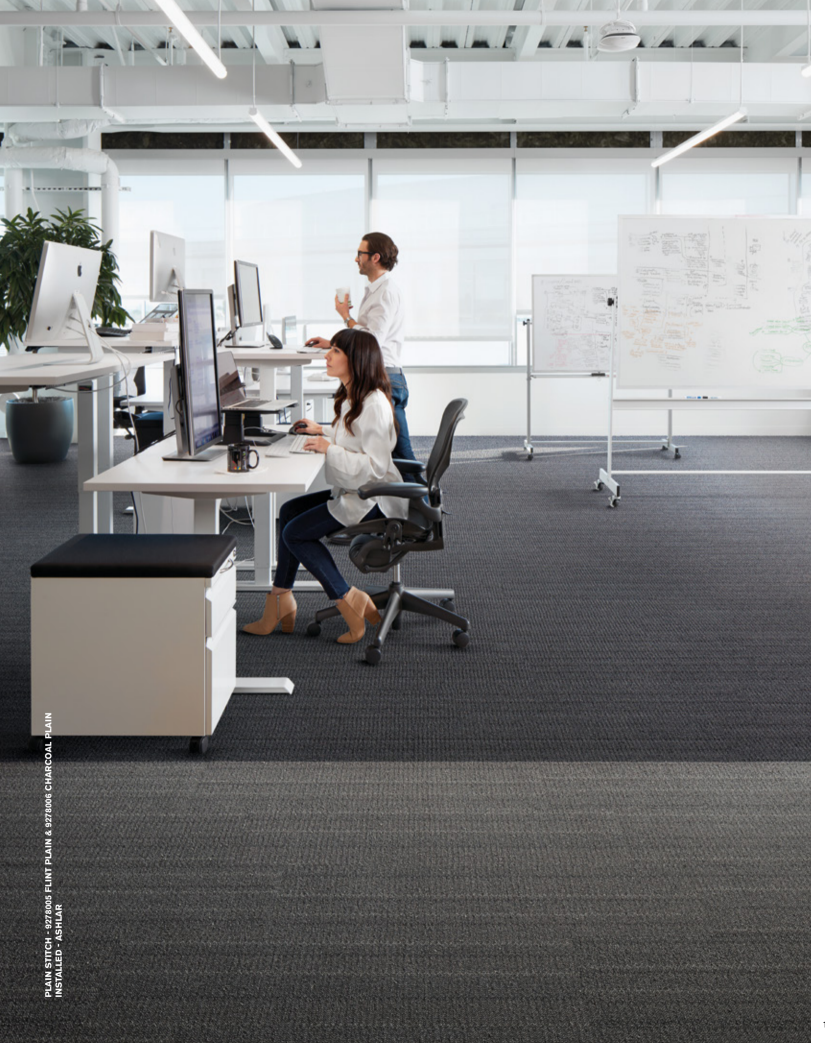
Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

 $24 \, dB \, (EN \, ISO \, 10140-3)$ $\alpha_{_W} \, 0,15 \, (EN \, ISO \, 11654)$ Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique GUT PRODIS - AC170814 Qualité de l'air intérieur Conditionnement $5 \, m^2$





Classement feu



Visual Code Collection - Produit custom en 2021

Static Lines







9276002 PEWTER STATIC



9276003 LEAD STATIC



9276004 GRANITE STATIC

 Sous-couche
 Graphlex®

 Description
 Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

 Composition
 100% Polyamide recyclé teint masse

Poids de fibre 848 g/m 2 \pm 5% Hauteur de la fibre 3,0 mm +15% / - 10% Epaisseur totale 7,0 mm \pm 0,5 mm

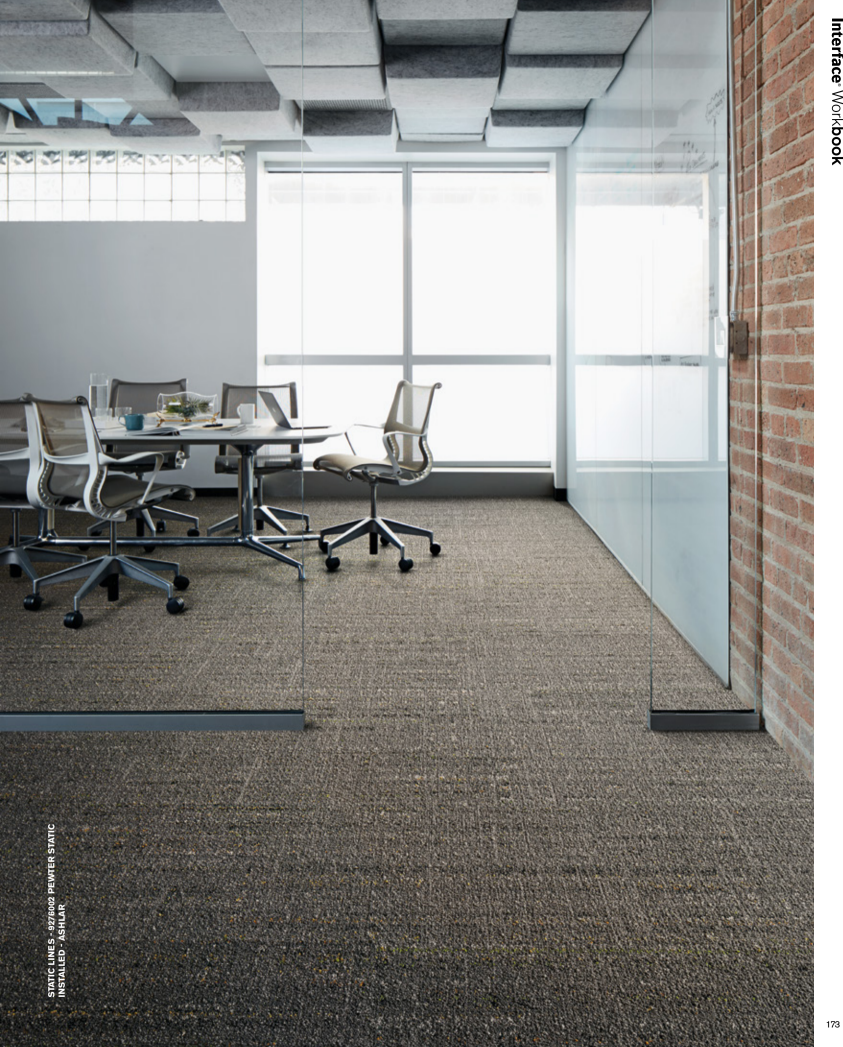
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 | Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

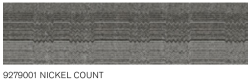
Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement 26 dB (EN ISO 10140-3) $\alpha_{\rm w}$ 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - C4A8FDDA







Stitch Count





9279002 IRON COUNT



9279003 GREY COUNT



9279004 GRAPHITE COUNT



9279005 FLINT COUNT



9279006 CHARCOAL COUNT



9279007 SLATE COUNT

9279008 BLACK COUNT

Sous-couche Description Composition Poids de fibre

Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w)

Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs 100% Polyamide recyclé teint masse 915 g/m² ± 5%

5,1 mm + 15% / - 10% 8,1 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

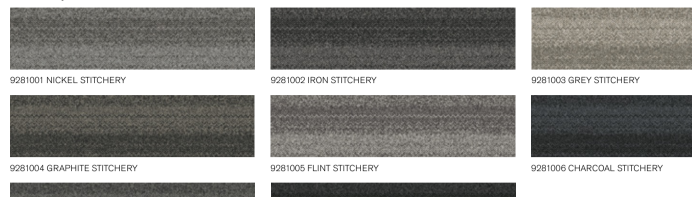
27 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 5995B502







Stitchery



9281007 SLATE STITCHERY 9281008 BLACK STITCHERY

Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre

Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs 100% Polyamide recyclé teint masse 576 g/m² ± 5%

2,6 mm + 15% / - 10% 5,8 mm ± 0,5 mm

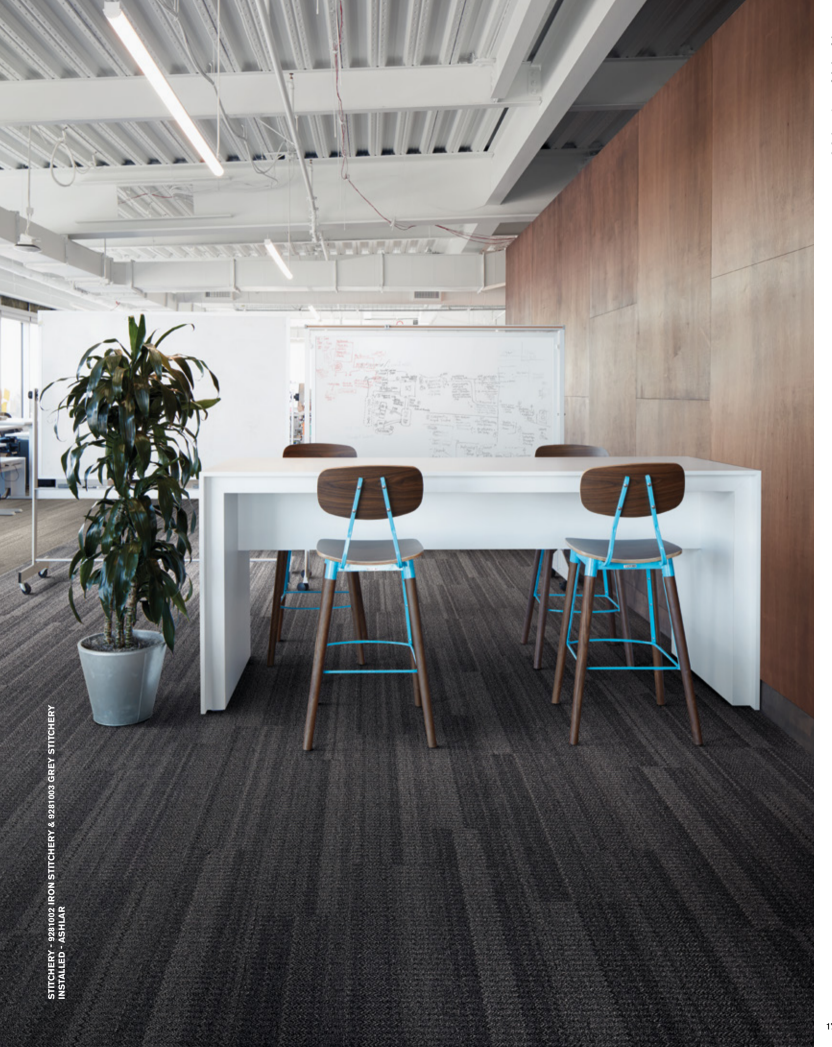
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

 $\begin{array}{l} 24 \text{ dB (EN ISO 10140-3)} \\ \alpha_{_W} \text{ 0,15 (EN ISO 11654)} \end{array}$ GUT PRODIS - DBBE1B6C







Works Collection

Works Balance





4283004 PLATINUM



4283007 TEAL



4283002 SEAL



4283005 PEWTER



4283008 NAVY

4283003 STEEL



4283006 LINEN

Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre

Epaisseur totale Classement Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide teint en masse

558 g/m² ± 5% 3,6 mm + 15% / - 10% 6,7 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

25 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 054EF8BC



Works Collection

Works Dash - Produit custom en 2021













4277001 CANARY

4277002 SUNRISE

4277003 AQUA

4277004 LIME

4277005 VIOLET

4277006 COBALT

Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement

Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide teint en masse 585 g/m² ± 5% 3,4 mm + 15% / - 10% 7,0 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

 $25\, dB \, (\text{EN ISO 10140-3}) \\ \alpha_{_{W}} \, 0,\! 20 \, (\text{EN ISO 11654})$ GUT PRODIS - 6FD2E715

 4 m^2









Works Collection

Works Flow



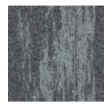
4276001 LINEN



4276002 MINK



4276003 MOCHA



4276004 PEBBLE



4276005 CHARCOAL



4276006 BLACK



4276007 CANARY



4276008 SUNRISE



4276009 AQUA



4276010 LIME



4276011 VIOLET



4276012 COBALT

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise
à roulettes

à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlex®
Velours tufté bouclé structuré à motifs
Polyamide teint en masse
600 g/m² ± 5%
3,3 mm + 15% / - 10%
6,6 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)

25 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 6FD2E715

4 m²







Coupe



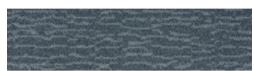
Works Fluid



4285001 EBONY



4285004 DOVE



4285007 DRIZZLE



4285002 STORM



4285005 SHADOW



4285008 DENIM

4285003 CONCRETE



4285006 TAUPE

Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Sous-couche

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide teint en masse

596 g/m² ± 5% 3,7 mm + 15% / - 10% 7,1 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

25 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 054EF8BC

 $5 \, m^2$



Works Freestyle



4284001 NICKEL



4284004 SMOKE



4284007 PEARL



4284002 SLATE



4284005 ICE



4284008 COTTON

4284003 IRON



4284006 CLOUD

 Sous-couche
 Graphlex®

 Description
 Velours tufté bouclé structuré à motifs

 Composition
 Polyamide teint en masse

 Poids de fibre
 596 g/m² ± 5%

 Hauteur de la fibre
 3,9 mm + 15% / - 10%

 Epaisseur totale
 7,2 mm ± 0,5 mm

 Classement
 Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

 Classement feu
 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

 Comportement sous chaise
 ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement 25 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 054EF8BC

5 m²





Works Geometry







4278002 LINEN



4278003 CHARCOAL



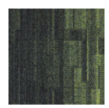
4278004 CANARY



4278005 SUNRISE



4278006 AQUA



4278007 LIME



4278008 VIOLET



4278009 COBALT

Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement Classement feu

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide teint en masse 570 g/m² ± 5% 3,7 mm + 15% / - 10% 7,0 mm ± 0,5 mm Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

 $24\, dB \, (\text{EN ISO 10140-3}) \\ \alpha_{_{W}} \, 0,15 \, (\text{EN ISO 11654})$

GUT PRODIS - 6FD2E715 4 m^2







Works Hype













4275001 CANARY

4275002 SUNRISE

4275003 AQUA

4275004 LIME

4275005 VIOLET

4275006 COBALT

Sous-couche Description Composition Poids de fibre Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement

Classement feu Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide teint en masse 583 g/m² ± 5% 3,8 mm + 15% / - 10% 7,0 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

 $25 \, \mathrm{dB} \, (\mathrm{EN} \, \mathrm{ISO} \, \, 10140\text{-}3) \\ \alpha_{_{\mathrm{W}}} \, 0,\! 20 \, (\mathrm{EN} \, \mathrm{ISO} \, \, 11654)$ GUT PRODIS - 6FD2E715

 4 m^2









WW860



8109001 LINEN TWEED



8109004 BLACK TWEED



8109007 RAFFIA TWEED



8109002 FLANNEL TWEED



8109005 BROWN TWEED



8109008 SISAL TWEED

8109003 CHARCOAL TWEED



8109006 NATURAL TWEED

Sous-couche CQuest™Bio

Velours tufté bouclé à motifs Description

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

 $575 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Poids de fibre Hauteur de la fibre 2,5 mm + 15% / - 10% 5,4 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 Classement

(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande Classement feu

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

23 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - B89BB549

 $5 \, m^2$







WW865



8110001 HEATHER WARP



8110004 MOORLAND WARP



8110007 GLEN WARP



8110002 LOCH WARP



8110005 FUCHSIA WARP



8110008 DALE WARP

8110003 HIGHLAND WARP



8110006 AUTUMN WARP

Sous-couche CQuest™Bio

Description Velours tufté bouclé à motifs

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre $575 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Hauteur de la fibre 2,5 mm + 15% / -10%Epaisseur totale $5,8 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes Bruits d'impact (ΔL_w) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur

23 dB (EN ISO 10140-3) $\alpha_{\rm w}$ 0,15 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - BD7C4AD6

Conditionnement 5 m²









WW870



8111001 LINEN WEFT



8111004 BLACK WEFT



8111007 RAFFIA WEFT



8111002 FLANNEL WEFT



8111005 BROWN WEFT



8111008 SISAL WEFT



8111003 CHARCOAL WEFT



8111006 NATURAL WEFT

Sous-couche CQuest™Bio

Description Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre $780 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Hauteur de la fibre 3,1 mm + 15% / - 10%

 Epaisseur totale
 6,8 mm ± 0,5 mm

 Classement
 Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes
Bruits d'impact (\(\Delta \L_w \)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur

27 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 0FBFEA39

Conditionnement 5 m²







WW880



8112001 LINEN LOOM



8112004 BLACK LOOM



8112007 RAFFIA LOOM



8112002 FLANNEL LOOM



8112005 BROWN LOOM



8112008 SISAL LOOM

8112003 CHARCOAL LOOM



8112006 NATURAL LOOM

Sous-couche CQuest™Bio Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs Polyamide 100% recyclé teint en masse Description

Composition Poids de fibre $850 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 4,1 mm +15% / - 10% 7,5 mm ± 0,5 mm Hauteur de la fibre

Epaisseur totale Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

26 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - A26BE79E

5 m²







WW890



8113001 LINEN DOBBY



8113004 BLACK DOBBY



8113007 RAFFIA DOBBY



8113002 FLANNEL DOBBY



8113005 BROWN DOBBY



8113008 SISAL DOBBY



8113003 CHARCOAL DOBBY



8113006 NATURAL DOBBY

Sous-couche

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) Polyamide 100% recyclé teint en masse Description

Composition Poids de fibre

1017 g/m² ± 5% Hauteur de la fibre 3,8 mm + 15% / - 10% 8,0 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Classement Classement feu

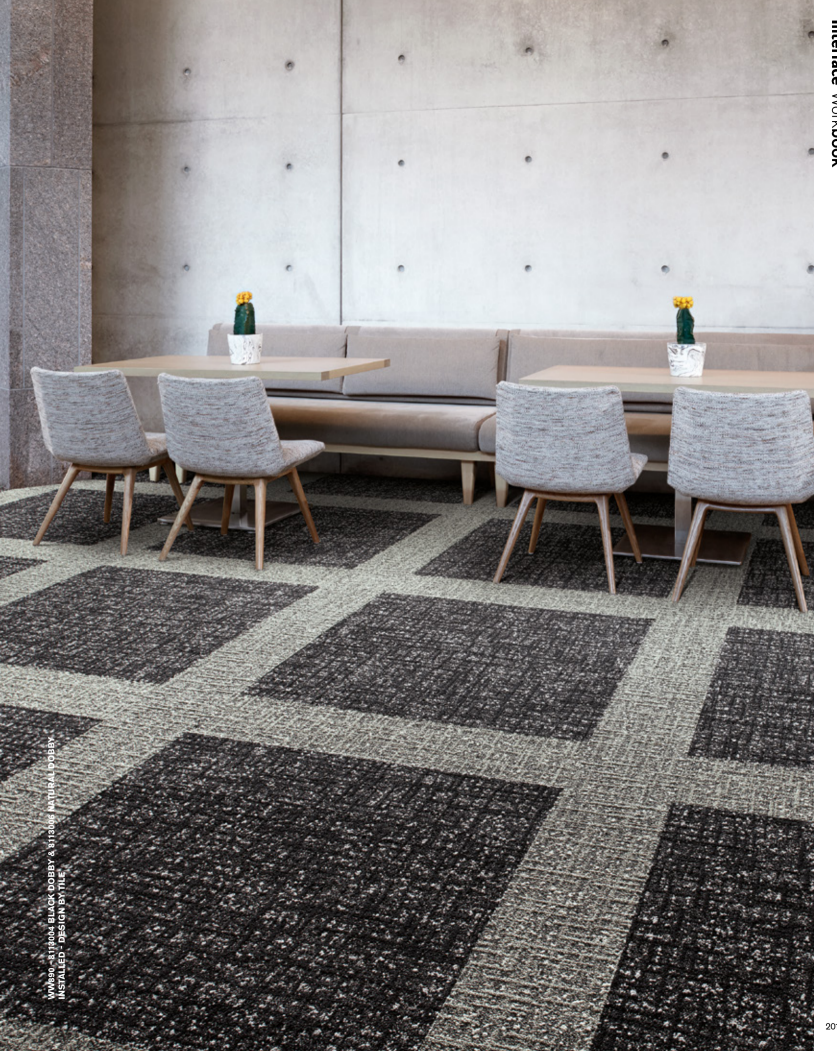
Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes $26\,\mathrm{dB}\,(\mathrm{EN\,ISO}\,\,10140\text{-}3)\\ \alpha_{_{\!W}}\,0,\!20\,(\mathrm{EN\,ISO}\,\,11654)$ Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - DD8BAE5B

Conditionnement 4,5 m²







WW895



8114001 HEATHER WEAVE



8114004 MOORLAND WEAVE



8114007 GLEN WEAVE



8114002 LOCH WEAVE



8114005 FUCHSIA WEAVE



8114008 DALE WEAVE



8114003 HIGHLAND WEAVE



8114006 AUTUMN WEAVE

Sous-couche

Description

Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) Polyamide 100% recyclé teint en masse Composition

1017 g/m² ± 5% Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,8 mm + 15% / - 10% 8,0 mm ± 0,5 mm Epaisseur totale

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985) à roulettes

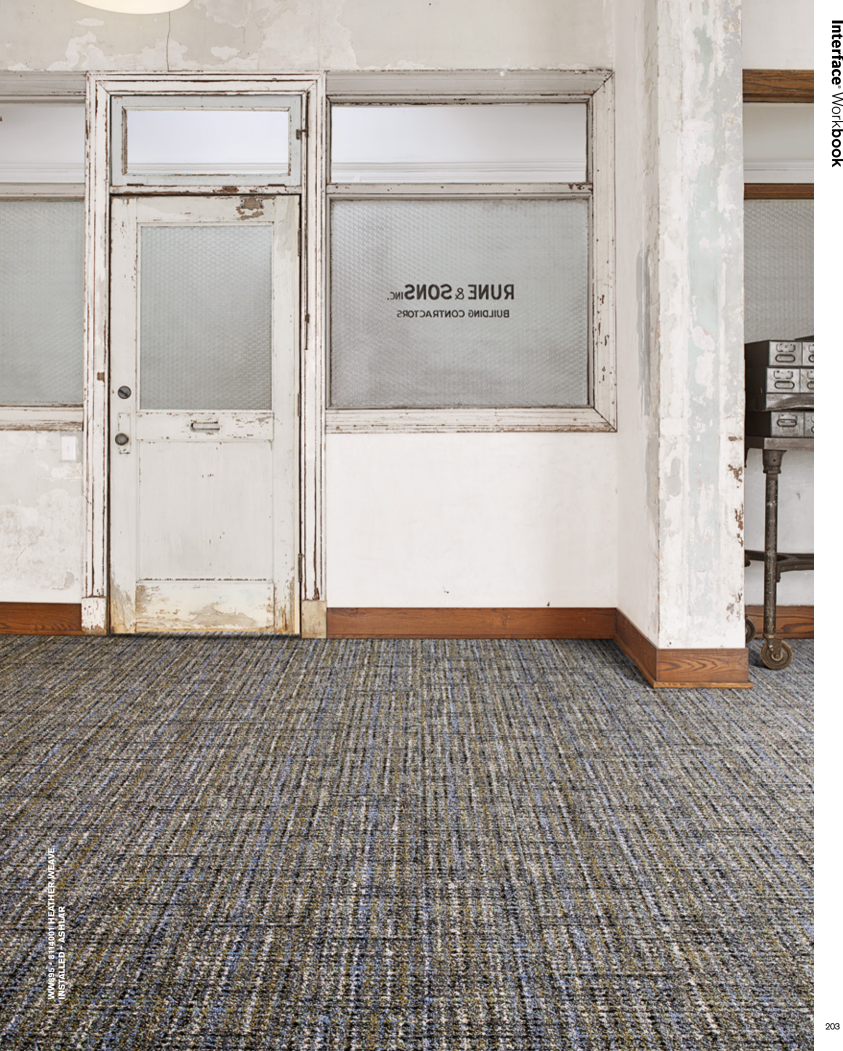
Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

 $26\,\mathrm{dB}\,(\mathrm{EN\,ISO}\,\,10140\text{-}3)\\ \alpha_{_{\mathrm{W}}}\,0,\!20\,(\mathrm{EN\,ISO}\,\,11654)$ GUT PRODIS - ADEA3D34

4,5 m²







Yuton 104



Sous-couche Description

Velours tufté bouclé structuré à motifs Poliamida tintada en masa Composition Poids de fibre $541 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Hauteur de la fibre 2,9 mm + 15% / - 10% 6,0 mm ± 0,5 mm

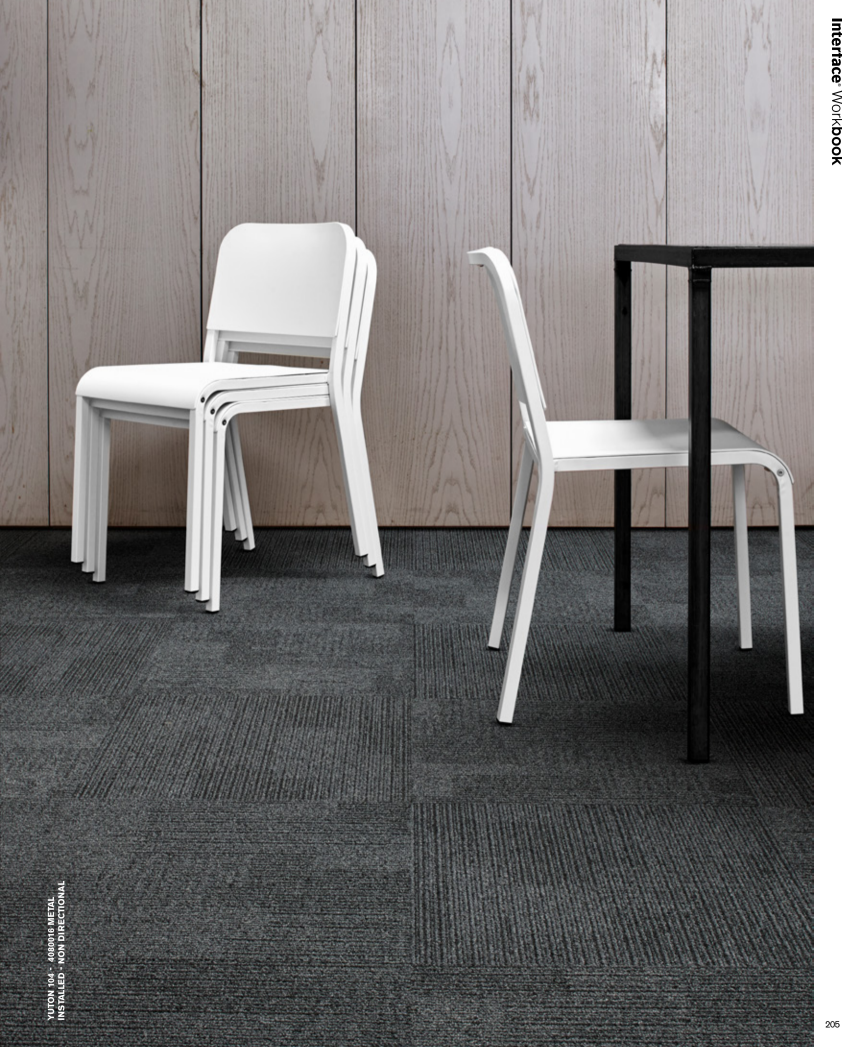
Epaisseur totale Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985) Comportement sous chaise

à roulettes Bruits d'impact (ΔL__) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

25 dB (EN ISO 10140-3) α_w 0,20 (EN ISO 11654) GUT PRODIS - 3A6F77CC 4 m^2





Yuton 105



4159014 COAL



4159015 LEAD



4159016 URBAN



4159017 OVERCAST



4159020 TRUFFLE



4159018 FOSSIL 4159019 ICE

4159021 BISCUIT

Sous-couche Description Composition Poids de fibre

Hauteur de la fibre Epaisseur totale Classement

Classement feu Comportement sous chaise

à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_{w}) Absorption acoustique Qualité de l'air intérieur Conditionnement

Velours tufté bouclé structuré à motifs Poliamida tintada en masa

 $561 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ 2,9 mm + 15% / - 10% 6,4 mm ± 0,5 mm

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,4 (EN 985)

 $25~\text{dB (EN ISO 10140-3)} \\ \alpha_{_W}~0,\!20~\text{(EN ISO 11654)}$ GUT PRODIS - PENDING

 4 m^2





Yuton 106



Sous-couche Graphlex®
Description Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide
Composition teint en masse

 $\begin{array}{lll} \text{Composition} & \text{teint en masse} \\ \text{Poids de fibre} & 531 \, \text{g/m}^2 \pm 5\% \\ \text{Hauteur de la fibre} & 2,7 \, \text{mm} + 15\% / - 10\% \\ \text{Epaisseur totale} & 5,9 \, \text{mm} \pm 0,5 \, \text{mm} \\ \text{Classement} & \text{Heavy Contract (EN 130)} \end{array}$

 Classement
 Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

 Classement feu
 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

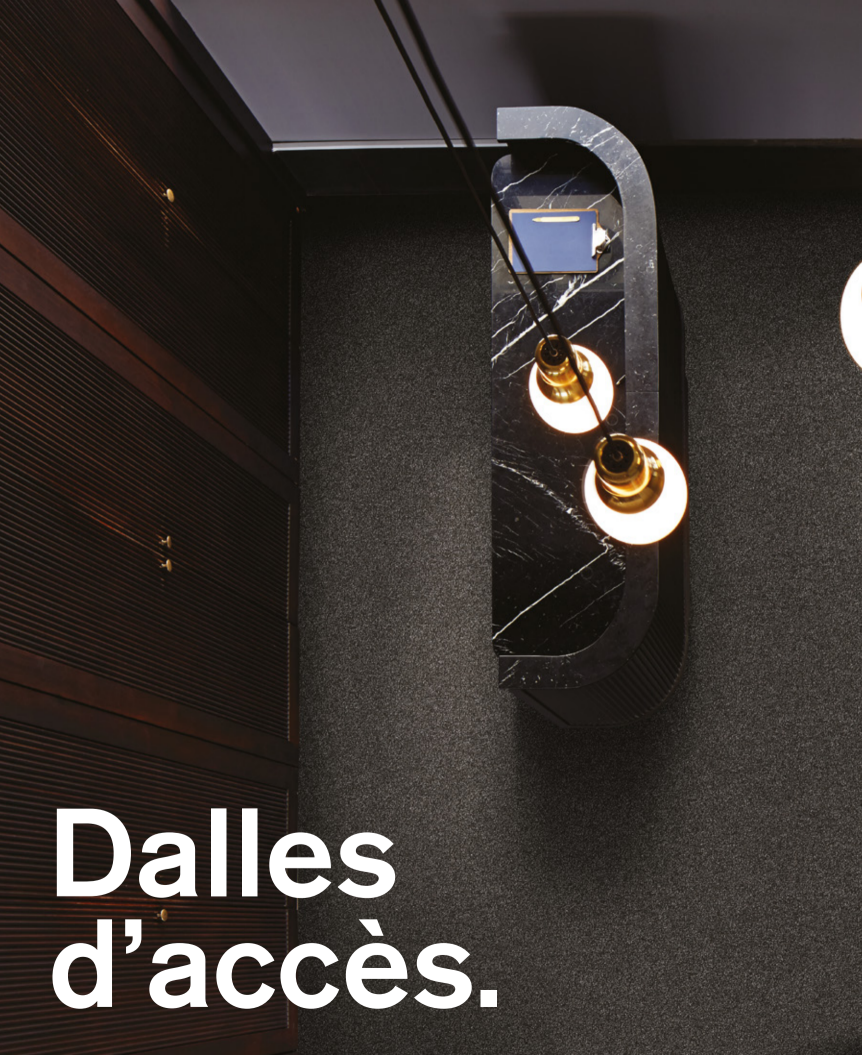
Comportement sous chaise ≥ 2,4 (EN 985)

à roulettes Bruits d'impact ($\Delta L_{_{\rm w}}$) 25 dB (EN ISO 10140-3) Absorption acoustique $\alpha_{_{\rm w}}$ 0,20 (EN ISO 11654) Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - PENDING

Conditionnement 4 m²









Barricade One







4118001 GREY

4118002 ANTHRAZITE

4118003 BROWN

Barricade Two







4200001 GREY

4200002 ANTHRAZITE

4200003 BROWN

Barricade One

Sous-couche Graphlex®

Description Velours tufté coupé texturé à motifs

Composition Polyamide $750 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Poids de fibre 4,0 mm + 15% / - 10% Hauteur de la fibre Epaisseur totale $7,5 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$

Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2 Classement Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)

≥ 2,0 (EN 985) Comportement sous chaise à roulettes

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 8C4A0D7C

Conditionnement 4 m²





Barricade Two

Sous-couche Graphlex®

Velours tufté bouclé texturé uni Description Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

 $726 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Poids de fibre Hauteur de la fibre 3,6 mm + 15% / - 10% $6,7 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$ Epaisseur totale

Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2 Classement

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

Comportement sous chaise ≥ 2,0 (EN 985)

à roulettes

GUT PRODIS - A0FEC6D0 Qualité de l'air intérieur

Conditionnement 4 m^2







Index

Produit	Page	Format de dalle	Nylon 100% recyclé
Barricade One	212	50 x 50 cm	
Barricade Two	212	50 x 50 cm	
Brushed Lines	14	25 x 100 cm	
Composure	38	50 x 50 cm	
Composure Edge	40	50 x 50 cm	
Conscient	42	50 x 50 cm	
Contemplation	44	50 x 50 cm	
Dolomite	46	50 x 50 cm	
Drawn Lines LVT	16	25 x 100 cm	
Duet	48	50 x 50 cm	
Elevation III	50	50 x 50 cm	
Employ Dimensions	52	25 x 100 cm	
Employ Lines	54	50 x 50 cm	
Employ Loop	56	50 x 50 cm	
Equal Measure - EM551	58	25 x 100 cm	
Equal Measure - EM552	60	25 x 100 cm	<u> </u>
Equal Measure - EM553	62	25 x 100 cm	
Equilibrium	64	50 x 50 cm	
Heuga 530 II	66	50 x 50 cm	
Heuga 580	68	50 x 50 cm	_
Heuga 725	72	50 x 50 cm	
Heuga 727	74	50 x 50 cm	_
Human Connections - Flagstone	78	50 x 50 cm	_
Human Connections - Fragstone	78	50 x 50 cm	
Human Connections - Paver	78	50 x 50 cm	_
Human Connections - Moss	80	50 x 50 cm	_ _
Human Connections - Moss in Stone	80	50 x 50 cm	=======================================
Human Connections - Rue	82	50 x 50 cm	<u>=</u>
Human Connections - Sett in Stone	80	50 x 50 cm	<u>=</u>
	82	50 x 50 cm	<u>=</u>
Human Connections - Stone Course		25 x 100 cm	<u> </u>
Human Nature - HN810	84		
Human Nature - HN820	86	25 x 100 cm	
Human Nature - HN830	88	25 x 100 cm	<u>=</u>
Human Nature - HN840	90	25 x 100 cm	<u>=</u>
Human Nature - HN850	92	25 x 100 cm	
Ice Breaker	94	50 x 50 cm	
Level Set Natural Stones	18	50 x 50 cm	
Level Set Textured Stones	18	50 x 50 cm	
Level Set Natural Woodgrains	20	25 x 100 cm	
Level Set Textured Woodgrains	22	25 x 100 cm	
Look Both Ways - Step Aside	96	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step in Time	98	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step it Up	100	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step this Way	102	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk About	24	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk of Life	26	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk on By	28	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk the Aisle	30	50 x 50 cm	
Luxury Living II	104	25 x 100 cm	
Monochrome	108	50 x 50 cm	
Native Fabric LVT	32	50 x 50 cm	
Near & Far - NF400	110	25 x 100 cm	
Near & Far - NF401	110	25 x 100 cm	
Net Effect - B601	112	50 x 50 cm	
Net Effect - B602	112	50 x 50 cm	
Net Effect - B603	112	50 x 50 cm	

Produit	Page	Format de dalle	Nylon 100% recyclé
New Horizons II	114	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Broome Street	116	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Dover Street	118	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Mercer Street	120	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Old Street	122	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Reade Street	124	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Wheler Street	126	50 x 50 cm	
Off Line	128	25 x 100 cm	
On Line	130	25 x 100 cm	<u>=</u>
Polichrome Solid	132	50 x 50 cm	
	134	50 x 50 cm	
Polichrome Stipple			•
Radial	136	50 x 50 cm	
Straightforward II	138	50 x 50 cm	
itudio Set	34	25 x 100cm	
Superflor	140	50 x 50 cm	
he Scandinavian Collection	142	50 x 50 cm	
ouch & Tones 101	144	50 x 50 cm	
ouch & Tones 102	146	50 x 50 cm	
ouch & Tones 103	148	50 x 50 cm	
ouch of Timber	150	25 x 100 cm	
ransformation	152	50 x 50 cm	
wist & Shine Micro	154	50 x 50 cm	
Inity	156	50 x 50 cm	
rban Retreat - UR101	158	50 x 50 cm	
rban Retreat - UR102	158	50 x 50 cm	
rban Retreat - UR103	158	50 x 50 cm	
Irban Retreat - UR202	160	50 x 50 cm	
Irban Retreat - UR301	160	50 x 50 cm	
Irban Retreat - UR303	160	50 x 50 cm	
rban Retreat - UR501	162	25 x 100 cm	
isual Code - Circuit Board	164	25 x 100 cm	
isual Code - Darning	166	25 x 100 cm	
îsual Code - Decibel	166	25 x 100 cm	
isual Code - Haptic	166	25 x 100 cm	
isual Code - Hard Drive	168	25 x 100 cm	-
isual Code - Overedge	166	25 x 100 cm	<u>-</u>
isual Code - Plain Stitch	170	25 x 100 cm	_
isual Code - Static Lines	172	25 x 100 cm	_
isual Code - Stitch Count	174	25 x 100 cm	
isual Code - Stitchery	176	25 x 100 cm	
/orks - Balance	178	25 x 100 cm	
Vorks - Dash	180	50 x 50 cm	
Vorks - Flow	182	50 x 50 cm	
Vorks - Fluid	184	25 x 100 cm	
Vorks - Freestyle	186	25 x 100 cm	
/orks - Geometry	188	50 x 50 cm	
/orks - Hype	190	50 x 50 cm	
/orld Woven WW860	192	25 x 100 cm	
/orld Woven WW865	194	25 x 100 cm	_
/orld Woven WW870	196	25 x 100 cm	<u>=</u>
/orld Woven WW880	198	25 x 100 cm	
Vorld Woven WW890	200	25 x 100 cm	
Vorld Woven WW895	202	25 x 100 cm	
úton 104	204	50 x 50 cm	
uton 105	206	50 x 50 cm	
ruton 106	208	50 x 50 cm	

Le Workbook 20/21 est imprimé sur du papier recyclé.

En utilisant du papier compensé en carbone pour le Workbook 20/21, nous avons compensé, par le biais de World Land Trust™, l'équivalent de 11 424 kg de dioxyde de carbone. Ce soutien permettra à World Land Trust de protéger 7 996 m² de forêt tropicale gravement menacée.



Toutes les images dans Workbook 20/21 représentent nos produits aussi précisément que le processus d'impression le permet. Merci de demander un échantillon pour vérifier la couleur exacte de notre produit avant de passer votre commande.

Interface European Manufacturing BV se réserve le droit de changer ou de modifier les caractéristiques techniques. Veuillez consulter notre site internet pour les caractéristiques les plus récentes.

CONTACTEZ-NOUS

Europe, Moyen-Orient & Afrique

AE	+971 (0)4 8189077	NL	+31 33 277 5555
AT	+43 1 8102839	ME	+381 11 414 92 00
BA	+387 33 522 534	MK	+389 2 323 01 89
BE	+32 2 475 27 27	NO	+47 23 12 01 70
BG	+359 2 808 303	PL	+48 500 151 101
BY	+375 17 226 75 14	PT	+351 217 122 740
CH	+41 44 913 68 00	RO	+40 21 317 12
CZ	+42 0 233 087 111		40/42/43/44
DE	+49 2151 3718 0	RS	+381 11 414 92 00
DK	+45 33 79 70 55	RU	+7 495 234 57 27
ES	+34 932 418 750	SA	+966 554622263
EG	+(202) 3760 7818	SE	08-241 230
FR	+33 1 58 10 20 20	SK	+421 911 104 073
GR	+30 211 2120820	SI	+386 1 520 0500
HR	+385 14 62 30 63		+386 8 20 54 007
HU	+36 1 349 6545	TR	+90 212 365 5506
ΙE	+353 1 679 8466	UA	+38(044)238 27 67
IL	+972 546602102	UK	+44 (0)800 3134465
IT	+39 02 890 93678	ZA	+27 11 6083324
KZ	+7 495 234 57 27		



